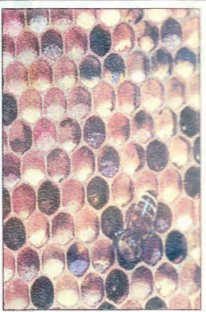


منظمة الأغذية والزراعة FAO التابعة للأمم المتحدة البرنامج الزراعي لقرار مجلس الأمن ٩٨٦

تربية نعل العسل





إعداد

بوبكر جلال حمدأمين حمد ول مهندس زراعي أربيل / ١٩٩٩

صدرالدین نورالدین أبوبکر مهندس زراعي أول أربیل/



منظمة الأغنية والزراعة FAO التابعة للأمم المتحدة

البرنامج الزراعي لقرار مجلس الأمن 986

تربية نحل العسل

إعداد

جلال حمدأمين حمد مهندس زراعي صدرالدین نورالدین أبوبکر مهندس زراعی أول أرسِل / ۱۹۹۹ : تربية نحل العسل اأسم الكتاب

: صدر الدين نور الدين و جلال حمد أمين إعداد

> : عبدالغفار صابر الكومبيوتر

التصميم واخراج القني: صدر الدين و عبد الغفار

: في المكتبة الوطنية ٥٤ لسنة ١٩٩٩ رقم الايداع

فرز الغلاف والطبع : مطبعة زيان - أربيل

الطبعة : الاولى

1 . . . : عدد النسخ

النافية النافية النحل (Colony) المحل الاول حالفة النحل (Colony) الخيسة المحل العسل العسل (Colony) المحل العسل المحل الم		المحتويات
المحال الاول – طانفة النحل (Colony) A	0	لتقدح برينين
۸ Bee Keeping لعسل قي العسل تي العسل في العسل الفوائد تعريبة نحل العسل العسل العسل العسل في العسل العسل العسل العسل العسل المستخد المستخد المستخد المستخد المستخد العلق العسل العالي: المستخد العسل (Brones العلق العسل العالي: المستخد العسل (Brones العسل العسل العسل العسل (Hives العسل	M ************************************	القدمة
مسلالات نحل العسل في العالم: قوائد تربية نحل العسل الملكة: Queen قوائد تربية نحل العسل:	٨	لقصل الاول - طائفة النحل (Colony)
مسلالات نحل العسل في العالم: قوائد تربية نحل العسل الملكة: Queen قوائد تربية نحل العسل:	٨	تربية نحا العسل Bee Keeping
فواند تربية نحل العسل. اوصاف ووظائف افراد نحل العسل: الدالمكة: Queen كل العسل: السيخ الات Queen ويراث العسل: السيخ التنظير المنطقة المنحل: التنظير الثاني: المناحل ومستلزمات تربية النحل الخلية المخلية الخلية المناحل و ادوات النحال: الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال الخلية المناحل الشمعية المناحل النحل من الخلايا الخلية الخلية المناحل الشمعية النحل من الخلايا الخلية المناحلية المناحلة المرتحلة المناحلة المرتحلة المناحلة		
اوصاف ووظائف افراد نحل العسل: ا الملكة: Queen كليكة: Workers ج. الذكور Drones كالمنطقة النحل: منشأ اختلاف افراد طائفة النحل: الفصل الثاني: المناحل ومستلزمات تربية النحل النواع خلايا نحل العسل (Hives) الخلية المخلية المخلية المنطقة المنحل: المناحل وشروط انشاء المنحل (Apiary مصادر الرحيق وحبوب اللقاح مستلزمات المنحل: الفصل الثانث: الاعمال الرئيسية للنحال (المنطقة المنطقة المنط		
البلكة: Queen بيد الشغالات Queen بيد الشغالات Workers بيد الشغالات Drones بيد الذكور Drones بيد النخل في الفاصل الفايي: المناحل ومستلزمات تربية النحل الفايي: المناحل ومستلزمات تربية النحل الخلية المخلية المناحل وشروط انشاء المنحل Apiary اعداد ارض المنحل: ۱۹ مستلزمات المنحل و دورات النحالة: ۱۹ مستلزمات المنحل و ادورات النحالة: ۱۹ فحص خلايا النحل: الاعمال الرئيسية للنحال المنحل و ادورات النحالة المنطقة		
٩٣. الذكور Drones منشأ اختلاف افراد طائفة النحل: ١٦٠ الفصل الثاني: المناحل ومستلزمات تربية النحل ١٦٠ الخلية المخلية ١٦٠ اخلية الحديثة ١٦٠ المناحل وشروط انشاء المنحل Apiary ١٩٠ اعداد ارض المنحل: ١٩٠ مصادر الرحيق وحبوب اللقاح ١٠٠ مستلزمات المنحل و ادوات النحالة. ١٠٠ ١٤٠ ١٠٠ ١٥٠ نقل خلايا النحل. ٢٠ ١٠٠ ٢٠ ١٠٠ ٢٠ ١٠٠ ٢٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
منشأ اختلاف افراد طائفة النحل: الفصل الثاني: المناحل ومستلزمات تربية النحل انواع خلايا نحل العسل (Hives) الخلية المخلية المخلية المخلية المناحل وشروط انشاء المنحل (Apiary) المناحل وشروط انشاء المنحل (Apiary) اعداد ارض المنحل: مصادر الرحيق وحبوب اللقاح (المناحلة المنحل و ادوات النحالة (المناحلة المنطل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال (المناحلة المنطل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال (المناحلة المنطل المناحلة المنطل المناحلة المنطل الخليا الحديثة (المناحلة المرتحلة المناحلة المنطلة ال		
الفصل الثاني: المناحل و مستلزمات تربية النحل		
انواع خلايا نحل العسل (Hives) الخلية المحلية الحليثة الخلية الحليثة الحليثة المحليثة المحلوث المناحل وشروط انشاء المنحل: اعداد ارض المنحل: مصادر الرحيق وحبوب اللقاح مستلزمات المنحل و ادوات النحالة: الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال المحص خلايا النحل: المحمل الأطارات وتركيب الاساسات الشمعية المناحل الخليا الحديثة المناحل من الحلايا الخليا الحديثة المناحل من الحلايا الخلية الى الخلايا الحديثة المناحل المناحلة المرتحلة المرتحلة المرتحلة المرتحلة المرتحلة المرتحلة المناحل المناحل المناحلة المرتحلة ا		
الخلية المحلية المحلية الخلية الحديثة المناحل وشروط انشاء المنحل : Apiary : المناحل وشروط انشاء المنحل: مصادر الرحيق وحبوب اللقاح مستلزمات المنحل و ادوات النحالة: الاعمال الرئيسية للنحال		*
الخاية الحديثة المنحل Apiary المناحل وشروط انشاء المنحل Apiary :		
المناحل وشروط انشاء المنحل Apiary		
اعداد ارض المنحل: مصادر الرحيق وحبوب اللقاح مستلزمات المنحل و ادوات النحالة: الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال المناسات الشمعية الاساسات الشمعية المناسل الاساسات الشمعية المناسل النحالة المرتحلة المناسل النحالة المرتحلة المناسل النحالة المرتحلة المناسل النحالة المرتحلة		
مصادر الرحيق وحبوب اللقاح		
مستلزمات المنحل و ادوات النحالة:		
لفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال		
١. فحص خلايا النحل:		
 ٣٠. تصنيع الاساسات الشمعية ٣٠. تسليك الاطارات وتركيب الاساسات الشمعية ٤٠ نقل طوائف النحل من الخلايا المحلية الى الخلايا الحديثة ٥٠ نقل خلايا نحل العسل (النحالة المرتحلة) ٣٠ مسك الطرود واسكائما ٢٠ منع هجرة النحل 		
 ٣. تسليك الاطارات وتوكيب الاساسات الشمعية		
غ. نقل طوائف النحل من الخلايا المحلية الى الخلايا الحديثة		
٥. نقل خلايا نحل العسل (النحالة المرتحلة)		
 ٦. مسك الطرود واسكافها ٧. منع هجرة النحل 		
٧. منع هجرة النحل ٧٠		
M - C		
	V 0900000000000000000000000000000000000	M = C

٨. إكثار طوائف النحل اصطناعيا٨
٩. ضم أو توحيد الخلايا Uniting
. ١ . التخلص من الأمهات الكاذبة
١١١ منع السرقة بين طوائف النحل:
۱۲. تربية الملكات Queen Rearing
۲
٤ ١ . استخراج العسل و فرز Honey Harvesta
ه ١ . تشتية النحل: Wintering . ١٥
الفصل الرابع آفات النحل
۱ دودة الشمع Galleria mellanella
٢. القمل الاعمى
۳. الزنبور الاهر Vespa orientalis
٤ . ذنب النحل Philanthus apivorus ع . ذنب النحل
ه النمل: Ants:
7. حلم الفاروا: ٥٥
۷. طبر ابو الخضير (الوروار) Merops spp.
القصل الخامس: امراض النحل القصل الخامس: امراض النحل
١. مرض تعفن الحضنة الامريكي: American Foul Brood
۲. مرض تعفن الحصنة الاوروبي: ۱۸ مرض تعفن الحصنة الاوروبي:
٣. موض تكيس الحضنة Sachoard
ك. مرض النوزيما Nosema مرض النوزيما
٥ موض الاسهال (ديرانتريا):
٦. مرض تكلس الحضنة.
٧. موض تحجر الحضنة٧
الفصل السادس: تأثير المبيدات الكيمياوية على النحل٧٢
الفصا السابع: تقديم التحالة

التقديم

لقد شهدت صناعة تربية النحل في هذا العصر تطوراً كبيراً، ومازالت تشهد كل يوم مزيداً من التقدم والنمو المطّردين نتيجة لتطبيق الوسائل التعليمية والتقنية الحديثة وذلك من أجـــل زيادة انتاج النحل من العسل ومن المنتجات الاخرى المفيدة كالشمع وحبوب اللقاح والغذاء الملكي وصمغ النحل وسم النحل وغيرها ولازال العلم يكتشف المزيد من فوائــد منتجـات النحل كل يوم.

ونسبة للامكانات الطبيعية الهائلة التي حبا بها الله أقليم كردستان والتي تسمح بالتوسع الكبير في مجال تربية النحل، فقد كان تركيز منظمة FAO على هذا المجال الحيوي الهام عبر البرنامج الزراعي للقرار ٩٨٦ وذلك باستجلاب المعدات والمواد اللازمة للتربية الحديثة وتدريب الكوادر الزراعية وتوعية وارشاد المربين وانشاء المراكز الارشادية.

وما هذا الكتيب، الذي يضم بين دفتيه معلومات علمية وعملية حديثة ضرورية للعاملين في هذا المجال، إلا احدى ثمار هذا الجهد، والذي نرجو ان يتواصل ليكون خير عون للعاملين والمربين وكل المهتمين بتربية النحل من توفير مستلزمات التربية الحديثة وذلك من اجل زيادة الانتاج من العسل والمنتوجات الاخرى مما يعود بالفائدة على الاقليم. ولايفوتني في هذا السياق أن اتقدم بالشكر للمديرية العامة للزراعة بأربيل واتحاد الفلاحين على تعاولهم من اصدار هذا الكتيب.

والله المستعان د. عابدین زین العابدین مسؤول قطاع وقایة النبات FAO ۲۲مارس ۱۹۹۹



المقدمة

مما لاشك فيه ان اول قرية سكنية شيدها البشرية كانت على هذه البقعة من الارض، كمل ان بداية ممارسة الانسان لمهنة الزراعة كانت عليها ايضاً. ومعروف بان حشرة نحل العسل هي من اقدم الحشرات التي عرفها الانسان ورباها، وجدت رسومها في المواقع الاثرية التي يعسود تأريخها الى آلاف السنين قبل الميلاد، لقد تطورت تربية النحل وانتاج العسل في العالم كثيرا بعد الوصول الى معرفة المسافة النحلية التي اكتشفها العالم الامريكي لانكستروث عـــام ١٨٥١ م وعلى ضوئها تم صنع الخلايا الخشبية الحديثة ذات الاطارات المتحركة، مشل خلية لانكستروث النموذجية وغيرها ومن ثم ابتكار صناعة الاساسات الشمعية سنة ١٨٥٧ ه و بعدها بثمان سنوات تمت صناعة فراز العسل، ومن بعدها صناعة بقية المستلزمات الحديثة لتربية النحل، ومن بينها المبيدات لمكافحة آفات النحل، وأخيراً معرفة اهمية دور النحـــل في زيادة الانتاجية للمحاصيل الزراعية ومساهمته في تحسين الدخل الفردي والقومي، ثما دفع بعدد المشتغلين في هذه الصناعة الى الازدياد المستمر وحققت لها قفزات نوعية في معظم دول العالم وخاصة المتقدمة منها، وعلى العكس من ذلك ورغم ملاءمة الظروف البيئية في وطننا لتنميـــة وتطوير هذه الثروة القومية من حيث اعتدال مناخها ووفرة محاصيلها وازهارها المتعاقبة علمي مدار السنة تقريبا، خاصة في المناطق الجبلية، ووجود جذور تاريخية قوية عبر الاجيال المتعاقبـــة لتربيته نجد ان تربية النحل لدينا لازالت كما هي منذ الاف السنين ولم يمسها تحسن يذكر من حيث الخبرة العلمية لدى المربين. فقد ظلت تربية النحل في خلايا بلدية قديمة مصنوعة مسن اغصان الاشجار او غيرها، بشكل لايوفر قابلية الحركة للاقراص الشمعية بدون تلف، وبالتالي غير قابلة لاجراء الفحوصات وتقديم الخدمات الضرورية للخلية ومعالجة افاقحا واستخدام الاساسات الشمعية الحديثة الثابتة فيها. وفي العقود الاخيرة تدهورت تربية النحل اكثر فـــــكثر بسبب غزو المنطقة من قبل بعض آفات النحل الفتاكة مثل حلم الفاروا والافراط في استخدام المبيدات الكيمياوية في مكافحة الافات الزراعية.

بغية المساهمة في ادخال الاساليب الحديثة وتطوير تربية النحل في المنطقة وجعلها اكثر عصرية يجب: تدريب الكوادر الزراعية المعنية وتوعية وارشاد المربين علاوة على توفير مستلزمات التربية الحديثة لتساعد في تحقيق الاكتفاء الذاتي للمنطقة من منتوجات النحل ورفع الدخيل الفردي والقومي من خلافا. نقدم هذا الكتيب الذي يتضمن مواداً ورسوماً مقتبسة من مصادر علمية موثوقة ومنسجمة مع بيئتنا ولقد كانت اعدت اصلاً كمحاضرات ليدورة خاصة بالفنيين العاملين في هذا المجال في الاقليم في عام ١٩٩٨.

والله يهدي الى الرشد، إنه نعم النصير

صدر الدين نور الدين أبوبكر مهندس زراعي اول وقاية النبات FAO

الفصل الاول - طائفة النحل (Colony)

تربية نحل العسل Bee Keeping

حشرة نحل العسل تعود الى المملكة الحيوانية (Animal Kingdom) والى شـــعبة مفصليـــة الارجل (Phylum Arthropoda) والى صنف الحشرات.

(Order: Hymenoptera) والى رتبة غشائية الاجنحية (Class: Hexapoda, Insecta) والى و Class: Hexapoda, Insecta) والى عائلة النحل (Family: Apidae) والى جنس النحل (Genus: Apis) والى نوع النحيل (Species: mellifera). هناك عدة انواع وسلالات من النحل في العراق، منه النحل السبري الذي يعيش بشكل مستعمرات في تجاويف الصخور والكهوف وسيقان الاشجار ... النحل البري لونه قهوائي داكن، شرس الطباع، قليل الانتاج، ميال للتطريد. أما النحيل الداجين والذي يربى منذ آلاف السنين فلا يعرف اصله تماماً ولكنه قريب مين النحيل القوقازي والايطائي، وهو هاديء الطبع نسبياً متوسط الانتاج مقاوم للآفات المحلية وملائه في المنطقة البيئية المحلية. والملكات ذات انتاجية متوسطة من البيوض. واهم السلالات المنتشرة في المنطقة هي:

- ١. النحل الغنامي وهو مصفر اللون هاديء الطبع كثير الانتشار.
- ٧. النحل الماعزي: وهو ادكن لوناً واكثر شراسة وانتاجاً وميلاً للتطريد.

سدلالات نحل العسل في العالم:

- النحل الاصفر مثل: النحل المصري، الايطالي، القابرصي، الاناضولي، السوري، الفلسطيني....
- النحل السنجابي: مثل القوقازي، الكرينولي وهما اكثر سلالات النحل كثافة وانتشاراً في العالم.
 - ٣. النحل الاسود: مثل الافريقي، الالمايي، والفرنسي.



فوائد تربية نحل العسل

العسل (Honey) لاتوجد مادة غذائية طبيعية تحتوي على المركبات والعناصر الغذائية مثل ما يحتويه العسل فضلاً عن فوائده الطبية، وهو سائل سكري مركز يجمع مـــن رحيــق الازهار، حلو المذاق، طعمه لذيذ جداً، ورائحته زكية. ذكر في القرآن الكريم في ســورة النحل:

﴿ وَ أُوْحَى رَبُكَ الى النَّحل أِن اتَّخِذي من الجِبَال بيوتاً وَمِن الشَّجَرِ ومما يعرشونَ ﴿ ثُم كُلِّي مَن كُل الشَّموات فاسِلِكِي سُبُلَ رَبُك ذللاً يخرِج من بطّونها شراب مختلف الوانه فيه شِفاء للنَّاس إن في ذلك لأنة لقوم يَفكرون ﴾

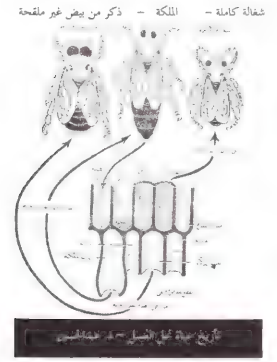
- انتاج الشَّمع (Wax) يستخدم من قبل النحل لبناء الاقراص الشمعية والعيون السداسية خزن العسل وحبوب اللقاح وتربية الحضنة فيها كما ان للشمع فوائد طبيسة وصناعيسة عديدة.
- ٣. انتاج الغذاء الملكي (Royal Jelly) وهو احد المنتوجات الغذائية للنحل، وهو ذو قيمسة غذائية وصحية عالية وغالي الثمن حيث يعادل غرام واحد منه غراماً من الذهب. وهسو عبارة عن مادة لبنية بيضاء اللون، ذات قوام كثيف، تفرزه شغالات حديثة السن، مسن غدتين موجودتين على جهتي رأس الشغالة لتتغذى بما الملكة طوال حياها وكذلك اليرقات الحديثة السن.
 - انتاج الطرود والملكات وبيعها.
- ٥. تلقيح الازهار: يعبر النحل من اهم الوسائل التي تساعد في عملية التلقيح لكشير مسن المحاصيل الزراعية، خلال انتقاله من زهرة الى اخرى حيث تساهم في عملية تلقيح ازهدار النباتات وبالتالي زيادة الأنتاجية للمحصول الزراعي في وحدة المساحة، لقد وجد بان 0 0 من التلقيحات الناجمة لكثير من المحاصيل الزراعية كالخضر والبساتين والمحساصيل الحقلية، ترجع الى نحل العسل. ويرى البعض ان اهمية النحل في تلقيح الازهار تفوق اهميته في انتاج العسل والشمع بمقدار 0 0 مرة ويمكن تقدير القيمة الفعلية لتأشير نحل العسل على الزراعة وعلى سبيل المثال فان بيانات وزارة الزراعة الامريكية لعم ١٩٧٥ قد قدرت قيمة العسل والشمع الذي ينتجه النحل في الولايات المتحدة الامريكية بما لا

- ٦. يستخدم سم النحل كادوية علاجية لمعالجة بعض الامراض مثل: الروماتيزم و التهاب المفاصل وعرق النسا وبعض امراض العيون وتضخم الغدة الدرقية وهو خهافض جيد لضغط الدم.

اوصاف ووظائف افراد نحل العسل:

تتألف طانفة النحل من ملكة واحدة وعدة مئات من الذكور وعشرات الآلآف من الشغالات.

أ. الملكة: Queen





- ١. هي ام الطائفة وتنتج جميع افراد النحل من بيوضها. وهي ناتجة من بيضة ملقحـــة ومــن البيت الملكي وتتغذى طول حياتها على الغذاء الملكي.
- ٢. تتميز الملكة بكبر حجمها وهي اطول جسماً وارفع شكلاً من الشغالات والذكور، كما
 يختلف لونها عن بقية افراد الطائفة.
- ٣. اجنحتها قصيرة وبطنها مستدقة الطرف ولها آلة لسع مقوسة، لا تستعملها الا عند الدفاع عن نفسها ضد ملكة اخرى، ولا تموت الملكة عند استعمال آلة اللسع كما هدو الامر في الشغالات.
- ٤. متوسط عمر الملكة اربع سنوات وقد يصل الى سبع سنوات واكبر كمية مـــن البيــض تضعها في السنتين الاولييين من عمرها. تبلغ ٥٠٠٠- ٣٠ بيضة يوميــاً في موســم الربيع، خاصة في الثلاث سنوات الاولى من عمرها. وهي تفرز ايضاً فرمونات تشـــجع الشغالات على بناء الاقراص الشمعية وتغذية الملكة والتجمع ومنع نمو مبايض الشغالات كذلك لجمع الذكور اثناء رحلة التلقيح.
- ان البيض الذي تضعه الملكة صنفان الملقح وتنتج عنه الشغالات والملكات وغير الملقـــح
 تنتج عنه الذكور. (دورة حياتما: ٣ أيام بيضة ٥ أيام يرقة و ٧ أيام عذراء)





العاملات أثناء العمل في الحقول (عن - Guide To Bees and Honey)



- ١. تنتج الشغالة من بيض ملقح تضعه الملكة في العيون السداسية الخاصة بالشغالات، والستى تكون اصغر حجماً من العيون السداسية للذكور. عمرها شهر واحد في الربيسع و ٣-٤ شهراً في الشتاء تقريباً. ويقدر عددها في الخلية الواحدة بـــ ١٥- ٣٠ الف شغالة
 - ٧. الشغالة هي منبع العمل والنشاط في الخلية رغم الها اصغر الافراد حجماً.
 - ٣. قيء الغذاء للملكة والذكور وتقدمه لهما.
 - تقوم بتغذية البرقات وتدفئتها واعطائها الماء حتى يتم نموها.
 - تبنى الاقراص الشمعية وتعد العيون السداسية.
 - تحافظ على درجة حرارة الخلية بما يناسب حياتها وحياة الحضنة.
- ٧. تبني الأغطية الشمعية التي تغطي بما العيون السداسية التي تحتوي على العسل والعذاري.
 - ٨. تجمع الرحيق من الازهار وتحوله الى العسل وتخزنه في العيون السداسية.
- 0 جمع حبوب اللقاح من ازهار النباتات وهو بمثابة الخبز للنحل وتحمله بواسطة سلال في الرجلها الخلفية حيث تخزنه في العيون السداسية. ما تجنيه الشغالات في يوم واحد في فصل الربيع يقدر بـ 0

 0
 - ٠١٠ تحافظ على الملكة وتقوم بتنظيفها والعناية بها.
- - ١٩٠٠ تقوم بالدفاع عن الخلية ضد اعدائها.
- 17. تعتبر الشغالات حديثة السن لغاية الثلاث اسابيع الاولى من عمرها. وتقوم بالاعمال الداخلية وبعدها تقوم بالاعمال الخارجية.
 - (دورة حياتما: ٣ أيام بيضة و ٦ أيام يرقة و ١٣ يوماً عذراء ثم كاملة)

- ١. يتميز الذكر ببطنه العريضة والاسيما عند المؤخرة، ليس له آلة اللسع وجسمه ضخمه وقصير ومؤخرة بطنه مكسوة بشعيرات بارزة.
- ٧. ذكر النحل له وظيفة واحدة فقط وهي تلقيح الملكة حيث يصبح بعدها عديم النفع. لـذا غبد ان الشغالات تمتنع عن تغذيته فيضعف ويموت وفي بعض الاحيان يتخلص النحل مس الذكور بقتلها واخراجها من الخلية. يوجد (٩٠٠٠) ذكر تقريباً في مستعمرة واحسدة تستهلك يرقة الذكر (٥) اضعاف يرقة الشغالة من الغذاء الملكي.

دورة حياته: ٣ أيام بيضة و ٦ أيام يرقة و ١٤ يوماً عذراء ثم كاملة

منشأ اختلاف افراد طائفة النحل:

هناك ثلاثة عوامل تحدد الاختلافات الموجودة بين افراد طائفة النحل:

- ١. نوع البيض: تضع الملكة نوعين من البيض، الملقح وغير الملقح، فالبيض الملقح تنتج عنه الشعالات والملكة والبيض غير الملقح ينتج عنه الذكور فقط.
- ٢. نوع الغذاء: تتغذى يرقة الملكة على الغذاء الملكي فقط ولمدة خمسة ايام أي الها لا تتغذى على خبز النحل اطلاقاً، بينما يرقة الشغالة تتغذى ثلاثة ايام الاولى من عمرها على الغذاء الملكي ويومين على خبز النحل، اما يرقة الذكور فتغذيها الشغالات بالغذاء الملكي لمسدة ثلاثة ايام وفي ايام الثلاثة الاخرى فعلى خبز النحل (المكون من العسل وحبوب اللقاح).
- ٣. نوع المسكن: تربى الملكة في بيت خاص يسمى (البيت الملكيي) وتبنيه الشغالات خصيصاً فهذا الغرض وهو بحجم حبة الفستق اما الشغالات والذكور فتربى داخل العيون السداسية، وتكون العيون السداسية للذكور اكبر من العيون السداسية للشغالات.

تلقيح الملكات ووضع البيض:

تتهيأ الملكة العذراء للتلقيح في اليوم الثاني الى الثامن من خروجها من البيت الملكي، وقــــد يتاخر موعد تلقيحها تبعاً للعوامل الجوية غير الملائمة. ولا تلقح ملكة النحل داخل خليتـــها مطلقاً.

تخرج الملكة للتلقيح من الخلية الى الجو، حيث تطلق طنيناً خاصاً يسمعه ذكور النحل في جميع الحلايا القريبة من خليتها، ثم ترتفع في الجو تدريجياً فيطير من ورائها جمع كبير من الذكروت تتهافت الذكور للوصول اليها الى ان يلحق بما اقوى الذكور فيلقحها ويحوت بعد ذلك ما ما من عند ذلك ترجع الملكة الى الخلية ولا تستغرق رحلة التلقيح اكثر مرن (١٠-٣) دقيقة. وبعد حوالي (٢-٣) ايام من التلقيح، تبدأ الملكة في وضع البيض. تخزن الملكة الحيسامن (sperm) التي تتلقاها من الذكر في كيس خاص يتصل بقناة البيض ويعرف بالقابلة المنويسة (sperm). وتبقى الحيامن فعالة داخل هذا الكيس طوال مدة حياة الملكة. الملكة المعذراء اصغر حجماً واكثر حركة من الملكة الملقحة.

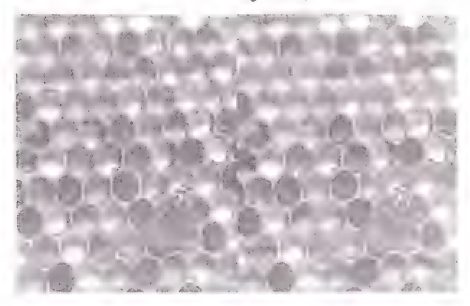
انتاج العسل من قبل الشغالات

تقوم الشغالات بجمع الرحيق من ازهار النباتات فتدخله الى حوصلة جمع العسل حيث تفوز عليه انزيم (الانفرتيز) ليحول السكريات الثنائية الى احادية ثم تعرضه الى الجو الخارجي عسن طريق الفم. فيتبخر قسم من الماء الذي يحتويه، ثم تنقله الى الخلية حيث تسلمه الى شغالة اخرى وتقوم بنفس العملية الى ان يتركز بدرجة معينة تقوم بخزنه في العيون السداسية. وفي داخسل الخلية تقوم الشغالات صغيرة السن بتحريك اجنحتها لطرد البخار الزائد في العسل الموجود في العيون السداسية ويستمر على هذه الحالة الى ان تصبح نسبة الرطوبة ٢٩-١٥% ثم يختسم بالغطاء الشمعي ويصبح عملاً ناضجاً.



انتاج الشمع:

يفرز الشمع من غدد موجودة على الحلقات البطنية للشغالات وذلك لغرض بناء الاساسات الشمعية وتكوين العيون السداسية لتضع الملكة فيها بيضاً او خزن العسل وحبوب اللقــــاح. يبذل النحل مجهوداً كبيراً خلال انتاجه مادة الشمع وتكون نتيجة ذلك استهلاك كميات كبيرة من العسل تقدر بحوالي ٢٠ كغم من العسل لانتاج كغم واحد من الشمع. ولذلك نجد ضرورة اضافة الاساسات الشمعية الى طوائف النحل.



العاملات أثناء العمل في داخل الخلية (عن -Die Honighiene)



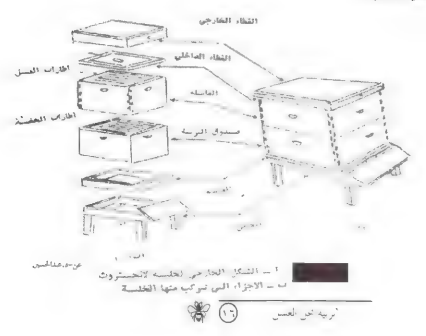
الفصل الثاني: المناحل ومستلزمات تربية النحل

انواع خلايا نحل العسل (Hives)

خلية النحل: هي المكان الذي يسكنه النحل ويبنى فيه الاقراص الشمعية وهي على عدة اشكال منها:

- . الخلية المحلية: عبارة عن سلال تصنع من اغصان الاشجار الطرية او غيرها وتطلسى من الخارج بالطين وتكون مخروطية الشكل، وتترك مؤخرتها مفتوحة لحين وضع الطائفة فيها. ومن الامام لها فتحة يتسرح منها النحل. وللخلية المحلية عدة مساويء منها:
 - 1. صعوبة اجراء الفحص الدوري فيها.
- ٢. انتاج العسل فيها قليل ويكون العسل غير نقى حيث تختلط معه البيـــوض والبرقــات وحبوب اللقاح.
 - ٣. صعوبة او استحالة اجراء عمليات الوقاية من آفات النحل ومكافحتها.

ب. الخلية الحديثة



هناك عدة انواع من الخلايا الحديثة ولكن النوع السائد في العراق هو خلية (لانكستروث) والتي صممها العالم الامريكي (لانكستروث) سنة ١٨٥٣ وهي تتسع لعشرة اطارات وبين كل اطار واخر مسافة ٣٣,٠-٤٤,٠ سم وهي ما يعرف بالمسافة النحلية ومن خلالها يتجهول النحل بين الاطارات ليمارس اعماله داخل الخلية وتتكون خلية لانكستروث مسن الاجهزاء التالية.

- ١. الكرسي: ارتفاع ارجله حوالي ٢٠ سم وتثبت عليه لوحة الطيران وهي مائلة وقياساتما
 ٢٠ ٣١٠ سم.
- ٢. الصينية: وهي مستطيلة الشكل ولها نفس قياسات الطبقة ولها حافتان احداهما ٢,٢٣سم
 وتستعمل صيفاً والاخرى ٢٣٠,٠ سم تستعمل شتاءاً وقياس الصينية
 ٤١,٩١ x٥٥,٨٨ توضع الصينية فوق حامل الخلية (الكرسي).
- ٣. صندوق التربية (الطبقة) وهو صندوق خشبي ليس له غطاء او قاع يوضع فوق الصينية ويسع ١٠ اطارات والصندوق له شفة حول حافته الامامية والخلفية وهذه تصمم بحيث يسهل انزلاق الاطارات الخشبية عليها وابعاده من الداخيل ٢٦,٣٥ × ٢٦,٨٣ × ٢٤,٩٥ سم ويستعمل عادة في تربية الحضنة.

ملاحظة: قد تضع اكثر من صندوق واحد عندما تنشط الطائفة وتزدحم

- خ. صندوق العاسلة: وهي نفس صندوق التربية، وقد يكون اقل ارتفاعاً، توضع فوق صندوق التربية مع وضع حاجز الملكات بينهما منعاً لصعود الملكة اليها لوضع البيسض فيها. حيث تدخل اليها الشغالات فقط لصنع العسل داخل اطاراتها. وقد يوضع صندوق اخر (صندوق التهوية) فوق العاسلة
- الغطاء الداخلي: ويصنع عادة من الخشب الرقيق ويحيط به اطار خشبي لكي يصبح مرتفعاً عن قمة الاطارات ويسمح بمرور النحل، كما توجد في وسطه فتحية بيضاوية الشكل لوضع صارف النحل عليها. وابعاده نفس قياسات الطبقة.

- ٦. الغطاء الخارجي: ويوضع فوق الغطاء الداخلي وعادة يغطى بالصفيح او الزنك ليقسي
 الطائفة من المؤثرات المناخية، وله فتحة امامية واخرى خلفية مغطاة بسلك مشبك.
- ٧. المدخل: عبارة عن قطعة خشبية توضع على الصينية وطولها ٣٥,٥٦ ســم وسمكــها
 ٢,٥ سم، له فتحتان احدهما طولها ١١ سم وتستعمل صيفاً والاخرى ضيقة طولها ٢,٥ سم تستعمل شتاءاً.
- ٨. الاطارات: وعددها (١٠) عشرة اطارات لكل من طبقة التربية والعاسلة وتصنع مسن خشب خاص ليس له خاصية التشقق من جراء استعمال المسامير أثناء تركيبها. وقياس الاطار هو ٢٣,١ × ٢٣,١ سم وطول لسانه ١,٣ سم وبين كل اطار وآخر مسافة تقدر بـ ٨,٠سم، ويتم تركيب الاطارات بمسامير رفيعة لتحاشي تشققها وهناك (٤) ثقوب في جوانب الاطارات وتسلك باربعة خطوط بالسلك المغلون لتكون كدعائم تحمل الاساس الشمعي الى ان يقوم النحل ببنائه بالمواد الشمعية. قد تربى طائفة النحل اذا كانت مستخرجة حديثاً او اذا كانت ضعيفة في صندوق خاص يتسع لـ (٥) شمسة اطارات تسمى (صندوق الطرد) ثم تحول الطائفة الى خلية حديثة حالما تنشط الطائفة وتزدحم.
- ٩. حواجز خشبية: عبارة عن لوحة خشبية قياساتها نفس قياسات الاطارات، يستعمل عندما
 يكون عدد الاطارات داخل الخلية اقل من عشرة لتقليل سعة الصندوق.



مميزات الذلايا الحديثة

١. يمكن فحص الاطارات في الخلايا الحديثة بدون ازعاج النحل او اتلاف الاقراص الشمعية.



- ب يمكن للمربي اضافة صناديق جديدة (طبقات جديدة) حسب حاحة الخلبة وقوتما. كما
 يمكن رفع الطبقات والاطارات الزائدة عن حاجتها عند التشتية (موسم الشتاء)
- ٣. يمكن للموبي من تقسيم الخلايا القوية في موسم الربيع والحريف وتوحيد الخلايا الضعيفة.
 - عكن للمربي منع التطويد في الخلايا الحديثة قبل حدوثه.
- - ٦ يمكن نقل الخلية الحديثة من مكان الى آحر بسهولة وبدون ازعاج النحل.
 - ٧. يمكن تبديل الملكات غير المرغوبة والمسنة باخرى قوية ونشطة.
- استعمال الاطارات المتحركة والاساسات الشمعية في الخلايا الحديثة يوفر للنحل الحهد الذي يبذله
 في بناء الشمع وتوفير الكثير من العسل الدي يستهلكه اثناء بناء الاقراص الشمعية
 - ٩ يمكن تنظيف الحلايا الحديثة من الداخل ووقايتها من الامراض والطفيليات والحشوات الصارة
 - ١٠ بكن استعمال الاطارات الشمعية بعد فرر العسل منها لسنوات متتالية.
- ١١ لعسن الماتج من الخلاما الحديثة اكثر وانقى زحال من البيض واليرقات وحموب اللقاح التي تلوث العسل. خاصة في صندوق العسلة مقاربة بالخلاما الحلية

المناحل وشروط انشاء المنحل:

المنحل: ١piary هو المكان الذي يوبي فيه النحل. ويجب ان بنشأ على اسس علمية وعملية وللخرض انشاء المنحل يجب ملاحظة النقاط التالية:

- ١. ان تكون لدى المربي الرغبة لتربية النحل. وان لايكون عنده حساسية ضد سم النحل.
 - ٣ ان تكون له خبره مناسة في كافة عمليات التربية التي تجري على مدار السنة.
 - ٣. عليه ان يبدأ بعدد قليل من الخلايا ثم يتوسع بالمنحل بالتدريج.
 - يجب شراء النحل من المناحل الموثوقة وخالية من الامراض.
- يجب ان يكون موقع المنحل قريبا من خطوط المواصلات لكي يسهل على المسوبي ادارة المنحل وتصويف منتوجاته.
 - ٣. يجب ان يكون المنحل قريباً من مصادر المياه.



- ٧. يجب ان لايكون قريباً من الاماكن الآهلة بالسكان ومناطق تربية الحيوانات.
- ٨. ان يكون المنحل قريباً من المزارع والحقول لكي يسهل على النحل الحصول على الرحيق وحبوب اللقاح من الازهار الموجودة في الحقل.
- ٩. يجب انشاء مظلة مناسبة توضع تحتها الخلايا لحمايتها من المؤثرات الجوية، مع بناية بسيطة لخزن ادوات المنحل واجراء عمليات فرز العسل.

كما يمكن وضع الخلايا تحت اشجار متساقطة الاوراق إن وجدت. يجب ان يكه ن وجه المظلة الى الجهة الجنوبية الشرقية.

اعداد ارض المنحل:





توريع الحلايا في المنحل الصفي- (عن : Die Honigbiene و American Bee Journal

- - ٧. يستحسن عمل سياج من النباتات المزهرة حول المنحل.
 - ٣. ررع مصدات الرياح في الجهات التي تحب منها الرياح الشمالية والشمالية الغربية.
 - تخصص قطعة ارض لزراعة الازهار التي يهواها النحل.

مصادر الرحيق وحبوب اللقاح

الازهار فيها مبكرا وتشمل منطقة سهل اربيل ومنطقة كويسنجق وفايده وسهل سميل ومنطقة جمجمال وسهل شارزور، رمنطقة مضمونة او شبه مضمونة الامطار حيث يبدأ نشاط النحل فيها بعد منتصف شباط (فبراير) اذ لن تجتاح المنطقة موجات برد متأخرة حيت تزهر اشـــجار المشمش في لهاية شباط وكذلك مجموعة كبيرة من الادغال التي يستسيغها النحل ومن الادغال التي تبدأ بالتزهير خلال اذار الخردل البري، الكلغان. الفجيلة، البيبون. لسان الكلب. الزباد. اللبين، الهرطمان البرى، والعلفي، الكرط، منقار اللقلق.

ومن الاشجار التي تزهر في اذار (مارس): العنجاص، الخوخ، الكـــر، اللــوز. الكمــثري. السفرجل. الزعرور، العرموط البري، العنب. ومن انحاصيل والخضر التي تزهر هي الباقلاء اما في شهر نيسان (ابريل) فان معظم النباتات البرية تزهر وتكون مصادر حبوب اللقاح والوحيق زائدة عن حاجة النحل في المنطقة المذكورة.

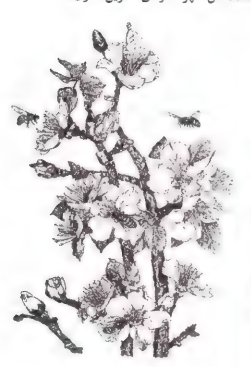
وتبدأ المناطق الجبلية بالازهار باستثناء مناطق كويستان في هذا الشهر ومن النباتات البرية الحقي تزهر هي كيس الواعي. الكسوب الارجوابي وخور بنت الفلاح وهذا الشـــهو يعتــبر مــن الاشهر الغنية جدا بالرحيق وحبوب اللقاح ويكون النحل في اوج نشاطه، وكذلك بالنســــبة للمحاصل البقولية كالعدس والحمص والهرطمان تبدأ بالتزهير خلال شهر نيسان. اما زهمرة عباد الشمس التي تعتبر من المصادر المهمة للرحيق وحبوب اللقاح فالها حيث تيدا بالتزهــــير خلال شهر مايس (مايو) وتستمر الي بداية شهر آب (اغسطس). ومسن المصادر الثانويسة الاخرى الخضر مثل البصل والفجل والقثاء والرقي والبطيخ والباذنجان واللوبيب والفلفل و الباميا.

اما الخرنوب (الشوك) وكف المويم (كفر) (عرق السوس) فتعتبر من المصادر المهمة في المنطقة لتغذية النحل

ومع هذا يوجد بعض نباتات الغابات واشجار الفاكهة فيها نسبة عالية جـــدا مــز الرحيــق وحبوب اللقاح ولكن توجد بمساحات قليلة جداً مثل اشجار (ينكي دنيا) التي تزهر نماية ك ١ (ديسمبر) وبداية ك ٢ (يناير) وقت قلة غذاء النحل حيث يظهر النحل باعداد كبيرة في الايملم المشمسة عليها. وكذلك شجرة (روبينا بيثيو دوكاسيا) من اشجار الغابات التي تحبها النحل بدرجة عالية وكذلك نبات الزينة (يلدز، نازناز) التي يزورها النحل باستمرار ونبات (شـــعر البنات) الزينة.,

اما المناطق الجبلية التي تبقى فيها الثلوج لغاية حزيران (يونيو) وتموز (يوليو) فالها تعتبر مناطق هامة لتربية النحل لاعتدال الجو فيها خلال فصل الصيف وكثرة الادغال والنباتات الطبيعيسة والمراعى الجيدة حيث يكون الانتاج في تلك المناطق جيداً مقارنة بالاخرى.

ملاحظة: شجرة اكاسيا فترة رحيقها • 1 - 0 1 يوم ويعتبر عسلها السمن عسل في اوروبا، لان لاشجار الغابات الهمية كبيرة لمربي النحل. ويعتبر عنيب الذيب من النباتات السامة لنحل العسل حيث تقتل الحضنة الغير المختومة وكذلك العذارى في عيولها السداسية وتضعف الخلايا بشكل كبير وتزول اثار التسمم بعد جمع النحل من حبوب اللقاح والرحيق من مصادر اخرى، حيث تزهر عنيب الذيب Solanum nigrum من شهر اذار الى تشرين الاول.





الادغال المستساغة من قبل نحل العسل:

Cirum arvense	٩. شوك الحقول
Taraxacum officinale	٣. الهندباء البرية
Caiduus acanthoides	٣. الشوكة الحمار
Sonchus oleraceus	٤. الليين / ١م الحليب
Sinapas aravensis	٥. الخردل البري
Lepidium draba	٦. الرشاد البري
Bursa postoris	٧. عصا الراعي
Solianum nigrum	٨. عنب الذيب
Stellaria media	٩. القزازة
Trifolium repens	٠١. النقل
Officinalis medic	١١. الحندقوق
Echium vulgare	٩٢. لسان الكلب
Colichicum aulumunale	١٣. سودنجان الخريف
Carthamus oxycathus	١٤. كسوب الاصفر
Silybum marianum	١٥. الكلفان
Cichorium intybus	١٩. الهندية
Vicia angustifolia	١٧. هرطمان علفي بري
Lathyras anmus	۱۸. الهرطمان البري
Medicago bispida	١٩. القرط
Erodium malecoides	٣٠. منقار اللقلق
Clycyrrhiza glabra	۲۱. السوس
Raphanus raphanistrum	٢٢. الفجيلة
Vaccaria pyramidata	۲۳.حور بنت الفلاح





مجاح وخدته والمرسساة

مستلزمات المنحل و ادوات النحالة:

١. بدلة النحال لوقايته من لسع النحل.

 القناع المصنوع من السلك المشبك يلبس مع القبعة لوقاية الوجسه والوأس.

٣. الكفوف الجلدية او المشمعة لوقاية اليدين والذراعين.

ع. منفاخ يستعمل لتدخين النحل عند الفحص، تحرق فيه قطعية مسن الورق او القماش او الروث او اية مادة اخرى عدا المواد الصوفية حيث الها قبيج النحل.

٦. الغذاية: هي عبارة عن اناء ذي قاعدة خشبية يستعمل لتغذيةالنحل عند الحاجة.

٧. فرشة ناعمة مصنوعة من الوبر لابعاد النحل عن

الاطارات عند الحاجة.

٨. عتلة تستعمل لفحص الاطارات عند اجراء فحص الخلايا.
 وهناك ادوات اخرى يستعملها النحال:

1-لوحة تثبيت الاسلاك. ٢. لوحة تثبيت الاساسات. ٣. عجلة تثبيت الاساسات (الدواسة) ٤. اسلاك خاصة للأطارات. ٥. اساسات شمعية. ٦. اواني فخارية كبيرة لوضع الماء فيسها اذا كانت مصادر المياه بعيدة عن المنحل. ٧. حاجز الملكات. ٨. صارف النحل ٩. مصيدة الملكات. ١٠. مستلزمات تصنيع الاساسات الشمعية. ١١. مستلزمات تربيسة وتسفير الملكات. ١٠. مستلزمات جني وفرز العسل.

الفصل الثالث: الاعمال الرئيسية للنحال

١. فحص خلايا النحل:

الغرض من القحص:

- المتأكد من وجود الملكة. عشاهدتما او الاستدلال على وجودها من مشاهدة البيض واليرقات باعمار مختلفة.
- ٢. اضافة اطارات ذات نخريب او اساسات مع طبقات اذا احتاجت الخلية الى ذلسك.
 وعادة توضع تلك الاطارات بين الاطارات المملوءة.
 - ٣. ازالة الاطارات والطفات الزاندة عن حاجة الخلية في موسم الشناء.
- التأكد من وجود الغذاء الكافي في الخلية ويشمل دلك العسل وحبوب اللقاح، وفي
 حالة قلته يمكن تقويتها باطارات عسل تؤخذ من

خلايا اخرى نشطة او استعمال محاليل سكرية لها.

- تقسيم الخلايا القوية لتكثير النحل.
- ازالة بيوت الملكات لمنع خروج الطرود منها.
- ۷ ملاحظة سلامة الخلية من ديددان الشمع والقمل الاعمى او محاولة التخلص منها بازالمة الاطارات المصابة، وتنطيف الصينية اذا كدانت موبوءة بدودة الشمع واستبدافا باخرى حيدة ونظيفة.
 - توحيد الخلايا الضعيفة او الخالية من الملكات.
- ٩. تنظيف الاطارات وجدران الخلية من الشمع الزائد.
- ١٠ تفحص اخلية لغرص رفع اطارات العسل المحتوم الى الطبقات العليا تمهيداً لعمليه.
 الفرز.



مواعيد فحص الذلايا:

تحلف مواعيد الفحص من موسم لاخر، ففي فصل الربيع الذي يبدأ في نحاية شهر آذار (مارس) حتى نحاية شهر مايس (مايو) حيث ينشط النحل في هذه الفترة وذلك لاعتدال الجوو ووره الازهار وقلة الاعداء الطبيعية للنحل لذا يستوجب تكثيف عمليات الفحص أي تفحص الخلية كل ١٠-١٥ يوماً اما في فصل الصيف فان درجات الحرارة مرتفعة وتكثر الاعسداء الطبيعية للنحل اضافة الى ذلك فان اشتداد الحرارة قد يبخر الرحيق مسن ازهار النباتات ويصعب امتصاصه، في هذه الفترة يجب تقليل عمليات الفحص أي كل شهر تفحص مسرة واحدة.

أما في فصل الخريف من منتصف شهر ايلول (يوليو) حتى اوائل كانون الاول (ديسمبر)، ينشط النحل في تلك الفترة لذلك يمكن اجراء عمليات الفحص كل ٢٠-٠٠ يوماً. وفي فصل الشناء نادراً ما تفحص الخلايا. هذا ويجري الفحص عادة في الايام الصحوة غير الممطرة عندما تكون الويح ساكنة ودرجات الحرارة معتدلة.

طريقة القحص:

بعد ان يهيء النحال نفسه بارتداء بدلة العمل مع القناع والكفوف يقف على احد جـــانبي الحلية بعيداً عن مدخلها ثم يبدأ بتدخين مدخل الخلية بواسطة المنفاخ (حيث تحرق في داخلـــه اوراق او روث الحيوانات مع ملاحظة عدم حرق اقمشة صوفية لانها تميج النحل).

وفائدة الدخان هي لالهاء النحل من خلال استهلاكه للعسل وعدم مهاجمة النحال. وبذلك يصبح ثقيل الجسم واكثر هدوءاً.

ث يرفع الغطاء الخارجي ببطء ويدخن النحل من القمة الموجودة في وسط الغطاء الداخلي وبعد وقب فصير يوفع الغطاء الداخلي ايضاً ويستمر بتدخين النحل، يراعي عدم تدخيين النحل بدحنا شديدا بحيث يهيجه ويزعجه ويحب على الفاحص ان يكون هادئاً خفيف اليد عند قيامه

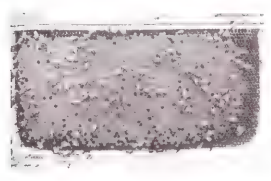


بعمليات الفحص لان اقل رجة او صدمة او ترك الخلية مكشوفة لمدة طويلة يؤدي ال هيساج

النحل ومن ثم يتعذر عليه تكملــــة عملية اجراء الفحص.

يجب على النحال اتباع الخطـــوات التالية بعد التدخين:

 يبدأ بفصـــل الاطـــارات واحداً عن الاخــــر بواســطة العتلة.



- ٣. يرفع احد الاطارات الجانبية من احد اركالها ليكون عنده مجال لفحص بقية الاطارات.
- ٣. يمكن الاستدلال على وجود الملكة بملاحظة يرقات الشغالات بالاطارات فقط ولاحاجـة للتفتيش عن الملكة في كل اطار.
 - يكون فحص الاطارات فوق الخلية المفحوصة خشية وفوع الملكة على الارض وفقدها.
 - العمليات المذكورة اعلاه بدقة وحذر مع الاسراع في العمل.

٢. تصنيع الأساسات الشمعية وطبع العيون السداسية عليها:

كان لصنع الاساس الشمعي اثر كبير في تقدم تربية النحل حيث ان توفير الجهود والوقت الذي كان يقضيه النحل في بناء الاقراص الشمعية لايستهان به، ويعود بالفائدة الكبيرة على النحالين ومنتجي العسل ولاسيما وان كمية العسل التي يستهلكها النحل في بناء كيلو واحد من الشمع حوالي ١٥٠-٢ كغم من العسل. عند استعمال الاساسات الشمعية فان النحل يقتصر عمله على بناء جدران العيون السداسية ويجعلها بالارتفاع المناسب لتربيسة الحضنة وتخزين العسل.

أ. مستلزمات العمل: خزان لتسخين الماء فيه، خزان اصغر لصهر الشمع، مصدر حراري، وعاءان كبيران للماء، قطعة زجاجية تتحمل التسخين على هيئة وحجم الاطار يستحسين ان يكون لها مقبض، ماء، مسحوق الغسيل، شمع، جهاز الطبع.

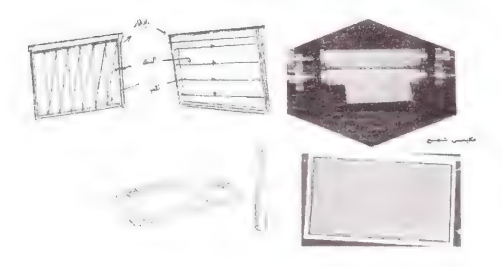
ب. خطوات التصنيع والطبع:

- ٩. يوضع الماء داخل الخزان ويسخن الى درجة الغليان ثم يوضع خزان الشمع داخل المساء
 الساخن ويوضع الشمع فيه.
- ٢. يغلى الماء الى ان ينصهر الشمع تماماً ويقشط وتستخرج الشوائب التي تطفو على سطح
 الشمع المنصهر ومن الاحسن تبريد الماء الى درجة ٦٥ ٧٥ م.
- ٤. تغطس القطعة الزجاجية في اناء الشمع وتسحب فتتكون ورقتان شعيتان رقيقتان على.
 وجهيها وتتكرر العملية مرة اخرى ليصبح الاساس الشمعي اكثر سمكاً.
- تغطس القطعة الزجاجية وما عليها من الشمع في اناء فيه ماء بارد نظيف لتبريد
 الاساسات المكونة على وجهى الزجاجة.
- ٦. يُنــزع الاساسان الشمعيان المكونان على وجهي الزجاجة ثم تقطع الزيـــادات فيــهما لتصبح ابعادها بقدر ابعاد الاطار الداخلي.
- ٧. يعرض الاساس الى حرارة دافئة بواسطة حمام مائي او هواء ساخن ليصبح الشمع ليناً كي
 يمكن طبع العيون السداسية عليه بصورة جيدة.
- ٨. يوضع الاساس الشمعي في داخل جهاز طبع العيون السداسية ويعرض الى ضغط قــوي
 لطبع العيون السداسية عليه.
- ٩. توضع الاساسات فوق بعضها لتسهيل خزلها او استخدامها بعد ان يوضع بين كل اساسين ورق رقيق تمنع الالتصاق ببعضها.



٣. تسليك الاطارات وتركيب الاساسات الشمعية ادوات تثيت الاساسات الشمعية

١. لوحة تسليك الاطارات: لوحة من الخشب تثبت على منضدة. في طرفها بكرة من السلك
الرفيع، وهي تسهل عملية شد السلك بين جانبي الاطار خلال ثقوب مخصصة لذلسك.
وتثبت نمايات السلك بواسطة مسامير صغيرة.



صور توضح تسليك الاطارات و تثبيت الاساسات الشمعية على الاطارات (عن – هامان و تربية النحل وانتاج العسل)

- ٢. لوحة تثبيت شمع الاساس: لوحة خشبية بقدر حجم الاطار من الداخل مغطاة بقمال السلك عيك يبلل قبل الاستعمال حتى لايلتصق بالشمع الاساسي عند تثبيت على السلك بواسطة الدواسة.
- ٣. الدواسة او عجلة التثبيت: عبارة عن عجلة مسننة فيها شق وسطي يمنع انزلاقها من على السلك متصلة بيدة مصنوعة من الحديد تنتهي بمقبض خشبي وتستعمل لتثبيت الاسساس الشمعي على السلك بعد تسخينها وذلك بتغطيسها بالماء المغلي او على مصدر حسراري خفيف.

عملية تركيب الاساس الشمعي على الاطار

يشد السلك بين جانبي الاطار خلال الثقوب الخاصة ويثبت السلك من طرفيه بواسطة مسامير رفيعة قد يكون تسليك الاطار طولياً او عرضياً. ثم يوضع الاساس الشمعي على قطعة القماش المبللة الموجودة فوق لوحة تثبيت الاساس الشمعي، ثم يوضع الاطار على لوحة التثبيت بحيث يكون الاساس الشمعي اسفل السلك.

ثم تمرر الدواسة فوق السلك مع الضغط الخفيف ليلتصق الاساس الشمعي ويكون الاطار المعدود الموجود في بعد ذلك جاهزاً لادخاله في الخلية. وقد يدخل طرف الاساس الشمعي في الاخدود الموجود في طرف الاطار ثم يمرر الاساس بين الاسلاك بحيث يكون السلكان المتجاوران احدهما فسوق الاساس والثاني تحته ثم تكمل العملية كما ذكر سابقاً وللتقوية قد يوضع بضع قطرات من الشمع المنصهر على الاسلاك.





٤. نقل طوائف النحل من الخلايا المحلية الى الخلايا الحديثة

الادوات التي يحتاجها النحال عند نقل النحل من الخلايا المحلية الى الحديثة

- - ٤. فرشة ناعمة لطرد النحل. ٥ شوكة كبيرة ذات يد طويلة لرفع الاقراص من السلة.
 - ٣. اناء ذو غطاء لوصع الاقراص المهلوءة بالعسل فيه عند عدم الحاجة اليها.
- ٧. قطعة من القماش الابيض او كبس عادي نظيف لفرشه تحت الحلية انحلية ليتسنى رؤيـــة
 الملكة عند سقوطها.
 - ٨. طبقة فارغة او كرسى لوضع الخلية عند النقل.
 - ٩. خيوط سوتلي (الياف الجوت) لغرض شد الاقراص المقصوصة بالاطارات
 خطوات عملية نقل طانفة النحل من الخلايا المحلية الى الخلايا الحديثة
 - ١. ترفع الخلية المحلية من مكالها وتوضع جانبا على الطبقة الفارعة.
 - ٧. توضع الخلية الحديثة الفارغة محل الخلية المرفوعة تماماً.
 - ٣. يزال الغلاف القماشي (الجونية) المغلفة بما الخلية البلدية ال وجدت.
 - ٤. تفتح الخلية المحلية من مؤخر تما (الجهة الواسعة فيها).
- تدخن مؤخرة الخلية بواسطة المنفاخ بعد فتحها لتهدئة النحل وابعاده الى مقدمة الخليـــة
 لكى يتحمع في مقدمتها أو يخرج وبعاد تدخين النحل بين حين و آخر كلما دعت الحاجة.
 - ٣. قص الخلية ابتداء من مؤخرتما بواسطة المنشار الى مكان قريب لاخو قرص فيها.
 - ٧. قص الاقراص الشمعية بالسكينة وترفع بالشوكة او باليد.

- ٨. تفحص الاقراص المقصوصة فحصاً دقيقاً عند رفعها من الخلية البلدية للتأكد من خلوها.
 من الملكة، فاذا شوهدت عليه يوضع القرص على الاطار المعد لذلك مع الاحتراس الزائد
 وتربط بالخيوط وتوضع في الخلية الحديثة.
- بكون وضع الاقراص على الاطارات وشدها بالشكل الذي كانت عليه داخل الخليــــــة
 المحلية قبل قصها أي بدون ان تقلب.
- ١. يستحسن ازالة النحل العالق بالاقراص فوق الاطارات بعد التأكد من خلوها من الملكة باستعمال الفرشة الخاصة. ثم توضع هذه الاقراص على الاطارات وتربط بالخيوط وتوضع في الخلية الحديثة.
- في حالة عدم مشاهدة الملكة على الاقراص المنقولة جميعها يفتش عنها عند مدخل الخلية البلدية مع النحل المتجمع على سطحها الخارجي نتيجة التدخين، واذا لم يعثر عليها ترفع الخلية باليد وتحز فوق الاطارات او فوق قطعة القماش او الكيس المفروش تحتها، وفي حالة العثور عليها ترفع بواسطة قطعة من الشمع باحتراس شديد وتوضع داخل الخلية الحديثة.
- ١٠. بعد الانتهاء من العملية تغلق الخلية الحديثة بالغطائين الداخلي والخارجي وينظف
 مكان النقل بالماء اللازم لازالة اثار العسل والشمع لمنع هياج النحل وحصول السرقات.
- ۱۱ تفحص الخلية بعد حوالي اسبوع للتأكد من وجود الملكة فيها وتنظيف الخليفة وتضاف اليها اطارات ذات نخاريب ويغذى النحل اذا دعت الحاجة.
- ١٢. في حالة خلو الخلية من الملكة تتبع طرق فنية خاصة لاضافة ملكة عذراء اوملقحـــة
 او بيوت الملكات لتعويض الملكة المفقودة.
- ١٣ افضل وقت لنقل الخلايا المحلية الى الحلايا الحديثة هو في اوائل فصل الربيع ويجوز نقلها ايضاً في موسم الحريف عندما تعدل درجات الحرارة.

٥. نقل خلايا نحل العسل (النحالة المرتحلة)

في الظروف العادية يمكن للنحل ان يمضي فصل الشتاء في المناحل الثابتة حيث يتلقى عنايــــــة خاصة في مجال التغذية والرعاية الصحية التي يكون النحل بامس الحاجــــة اليـــــــة الــــــــة الحصول على اكبر كمية من العسل سنويا اذا وفرنا للنحل مراعي الازهار الغنية والمتنوعة التي تمده بالرحيق على مدار السنة ونادراً ما تتوفر مراعي الازهار ومصادر الرحيق لفترة طويلة في موقع واحد باستثناء بعض المناطق الزراعية المتطورة ذات الاسلوب الزراعي المكثف. وفي بعض المناطق الجلية والوديان وعلى ضفاف الانمر. عليه يتطلب نقل الحلايا من منطقة الى احرى بحثاً عن المراعي و مصادر الرحيق. ان نقل النحل من منطقة الى اخرى يعتبر عملية فنيـــــة دقيقـــة يتوقف عليها سير العمل في الطوائف المنقولة بعد ذلك قد ينه نقل الخلايا عند انشاء منحـــــل جديد او سعياً وراء مراعي الازهار.

♦ في حالة نقل خلايا النحل الى مسافة قصيرة، يمكن ان تتم العملية بشكل تدريجي لمسافة قصيرة كأن تكون لمسافة متر واحد يومياً كي لا يتم تضليل النحل بتغيير مكان خليته بينمـــــا يمكن نقل النحل مرة واحدة لاى مكـــان

ببعد اكثر من خمسة كم عسن المكان الاصلى له وهناك مناحل متنقلة ايضاً.

خطوات النقل:

- اختيار واعداد الموقع الجديد على
 ان يتوافر فيه شروط تربية النحل مشلل
 مصادر الرحيق، المياه، قلة اعداء النحل،
 ملاءمة الظروف البيئية.
- ٣. يجب ان تكون صناديق تربية النحل مملوءة بالاطارات او يثبت





الاطار الجانبي الاخير بمسامير حتى يمنع حركة واهتزاز الاطارات تجنباً لقتل النحل.

٣. سد باب الخلية وتثبيت اجزاء الخلية وربطها ببعضها مثل ربط صينية الخلية مع صندوق التربية بواسطة المسامير وقطعة خشبية اسطوانية بعرض ٤ سم وبطول نصف ارتفاع الصندوق حيث تربط القطعة الخشبية من الاسفل بواسطة مسمار بقساعدة الصينية ومسن الاعلى بالصندوق بواسطة مسمارين ثم يلف سلك معدي حول المسامير ويدق الى نحايت مسامير بعسه وتبع هذه الحالة مع الجوانب الاربعة. ثم يثبت الغطاء الداخلي باستعمال اربعة مسامير بعسه غلق الفتحة الوسطية بسلك مشبك ثم تغطى الخلية بالغطاء الخارجي ويفتح مدخلها.

٤. وفي المساء بعد عودة النحل الى خلاياه (اذا كان موسم العمل) يسد باب الخلية بحيست يسمح بالتنفس وينقل، ومن المستحسن نقل الخلايا ليلاً وان تسير السيارة ببطء لمنع انصهار الشمع وكسرها.

٥. آذا كان البعد بين الموقع الجديد والقديم اقل من ٥ كم يترك باب الحلية مغلقاً لمسدة ٢ ـ
 ٣ ايام حسب ظروف المناخ على ان يسمح الباب بالتهوية ثم تفتح فتحة صغيرة، تسمح بخروج نحلة واحدة حتى تتعود على المكان الجديد ثم توسع الفتحة. اما اذا كانت المسافة اكثر من ذلك فيمكن فتح مداخل الطوائف بعد ١٠ دقائق من عملية الوضع في المكان الجديد.

٦. مسك الطرود واسكانها:

التطريد: Swarming غريزة طبيعية وتكاثرية في النحل تدفعها عوامل وظروف معينة وتؤثر علسى الطائفة فيترك عدد كبير من النحل مع ملكتهم القديمة الخلية الاصلية ليستقر على فرع شسجرة او على حائط او في أي محل قريب او بعيد عن خليته الاصلية.

اسباب التطريد:

- ازدحام الحلية بالبيض والعسل وحبوب اللقاح والشغالات فلا تجد الملكة مكاناً لوضع البيض فتخرج باحثه عن مكان آخر.
 - ٧. التطريد غريزة طبيعية في النحل ليكثر من جنسه بتكوين طوائف جديدة.
 - ٣. ان بعض السلالات بطبيعتها اكثر ميلاً للتطريد كالنحل الكرينولي والمحلي.



٤. ازدياد اعداد النحل الصغيرة العمر في الخلية, والتي نضجت غدده المفرزة للغذاء الملكي. عمل يدفع النحل الى بناء عدد كبير من بيوت الملكات ليتخلص من الغذاء الملكي عن طريق فــرزه ليرقات الملكات لكونها تستهلك كمية اكبر من هذا الغذاء وتكون النتيجـــة خــروج عــدة ملكات وحصول التطريد.

علامات التطريد

تسبق عملية التطريد علامات خاصة، منها ما تظهر داخل الخلية او خارجها:

العلامات الخارجية:

- الخلية عند مدخل الخلية عند مدخل الخلية . •
- ٢. يطير النحل بصورة دائرية بخلاف طيرانه بصورة مستقيمة ويكون مضطرباً ويسمع له طنين شديد.
- علير النحل بصعوبة ويقع على الارض لامتلاء بطنه بالعسل ويرى اعداد منه ملقــــاة علــــى
 الارض قرب الخلية التي حدث فيها التطويد ويكون النحل حينئذ غير ميال للسع.

العلامات الداخلية:

عند فحص الخلية قبل حدوث ظاهرة التطريد بقليل يمكن ملاحظة الظواهر التالية:

- ٢. وجود عدد كبير من بيوت الملكات وغالباً ما تكون في حافة الاطار السفلي، وقد تلاحظ ملكات عذاري اذا كانت المظروف الجوية غير ملائمة للتطريد.
 - ٣. تتحرك الملكة القديمة بعصبية واضحة على الاطارات.
- ٤. قلة عدد البيض الملقح لامتناع الملكة عن وضع البيض قبل عملية التطويد بيوم او يومين.
 - ٥. سماع طنين معين يعرفه النحال المحترف,

طريقة خروج الطرد من الخلية:

قبيل حدوث التطريد تقوم بعض افراد النحل ويسمى بالنحل الكشاف بالبحث عن مكسان مناسب ليستقر عليه الطرد. وهذه الشغالة الكاشفة تقوم بحركات معينة لتبين مكان الاستقرار واتجاهه. وقبيل التطريد تملأ الشغالة معدها بالعسل.

يخرج الطرد عادة بين الساعة العاشرة صباحاً والثانية بعد الظهر، تخرج اعداد كبيرة من الشغالات يتقدمها النحل الكاشف وعلى رأس هذه المجموعة الملكة الملقحة (القديمة) وغالباً مل يكون عمر الشغالات بين ٤-١٣ يوماً وقد تتواجد جميع الاعمار في الطرد.عند ملاحظة هذه الظاهرة من قبل النحل ينبغي عليه مراقبته بمدوء لحين استقرار الطرد في مكان ما ويصبح على هيئة عنقود العنب

طرق ايقاف الطرد:

لأجل ايقاف طود نحل طائو تتبع الطرق التالية:

 وش رذاذ الماء على النحل الطائر فيتجمع في اقرب مكان ملائم.

النقر على صفائح فارغة أو دق الطبول.

٣. يعكس على النحل الطائر ضوء الشمس
 المباشر من مرآة فيتوقف عمن متابعة سيره
 ويتجمع في اقرب مكان.



على عصا حصا ند الطرود
 تعلق خلايا بلدية على اشجار قريبة من المنحل ليسكن فيها الطرد ثم تنسزل.

طريقة مسك الطرد:

عند استقرار الطرد فوق غصن شجرة، يجب احضار صندوق طرد فارغ ويزود باطارى عسل مفتوح تستخرج من باقي الخلايا، ثم يوضع الصندوق تحت الطرد ويهز الغصن بقسوة فسوق الاطارات ثم يترك الصندوق مكشوفاً



على الارض لينـــزل عليه النحل الطــــائر، ثم تغطى الخلية ويترك مدخلــه مفتوحــاً ليقـــوم بعمليات السروح بشكل اعتيادي. وبعد مرور خمــة ايام تفحص الخلية، اما اذا كان الطرد في



قمة شجرة عالية وعلى غصن غليظ ففي هذه الحالة يوضع اطار به عسل في رأس عمود خشبي طويل ويقرب من الطود وعند تجمع النحل عليه ينسزل الى صندوق الطود.

اضرار التطريد:

- ال قد تتعرض الملكة التي خرجت مع الطرد الى الضياع اما بسقوطها علي الارض لثقل جسمها أو مهاجمتها من قبل الاعداء الطبيعية لها.
 - ٧. امتناع الملكة عن وضع البيض فينتج عن ذلك قلة افراد الطائفة.
- ٣. ضعف المستعمرات التي يحدث فيها التطريد نظراً لخروج عدد كبيرمن افرادها وينتج عن ذلك
 - هبوط في كمية العسل المنتج من قبل المستعمرة.
 - ٤. ربما يفقد الطرد او يضيع ولايمكن للنحال معرفة مكانه.

الاحتياطات الواجب اتباعها لمنع حدوث التطريد:

- اتباع عمليات الفحص الدوري وفي الربيع تفحص الخلايا على الاقل كل اسبوع مرة. مع اضافة اطارات وطبقات للخلايا حسب الحاجة.
- ازالة بيوت الملكات كلما ظهرت على الاقراص ويمكن الاستفادة منها بنقل الاقـــراص المحتوية عليها الى مستعمرات الحرى فقدت ملكالها.
 - ٣. قتل حضنة الذكور.
 - ٤. اختيار سلالات اقل ميلاً للتطريد.
 - ٥. تظليل الخلايا وعدم تعريضها لاشعة الشمس المحرقة.
 - ٣. العناية بتهوية الخلية.
 - ٧. يتوك للنحل كمية كافية من العسل او يغذى بالمحاليل السكرية عند الحاجة.
 - ٨. التأكد من سلامة النحل من الامراض والطفيليات والحشرات مثل دودة الشمع.

٧. منع هجرة النحل

هجرة الشعل: هي ترك الطائفة باكملها لمسكنها وانتقالها الى مكان آخر. يجب التفويق بــــين هجرة النحل والتطريد، ذلك لان التطريد ناتج عن سلوك النحل الغريزي في الميل الى التكـــلثر بحده الطريقة. اضافة الى انه في حالة التطريد ينشطر قسم من النحل وليس باجمعه.



اسياب الهجرة

- ٩. جوع النحل لعدم توفر الغذاء داخل الخلية مع قلة او عدم وجود مصـــادر الغــذاء في المنطقة.
 - مهاجمة الاعداء الطبيعية للنحل مثل الزنبور الاحمر او الاصابة بدودة الشمع.
- ٣. تعرض الخلية للحر الشديد صيفاً او باشعة الشمس المباشرة او من اثر الروائح الكريهة
 او الاصوات المزعجة.
- عرض الخلية للمبيدات الكيمياوية كرش ارضية المنحل باحدى المبيدات السمامة، او
 اضافة اطارات فيها بقايا السموم.
- ٨. التقسيم الاصطناعي (اكثار طوائف النحل اصطناعياً)
 ٨. التقسيم الاصطناعي (اكثار طوائف النحل النحل تكاثراً طبيعياً وهناك طرق اخسرى لتكاثر النحل وهي طريقة تقسيم الخلايا القوية من قبل النحال.

عواعيد التغسيم: تجري عملية التقسيم عند توفر خلايا قوية في النحل، ويشترط لنجاح العملية ان يكون الوقت مناسباً ويكون ذلك في اوائل الربيع عادةً.

الا ان وجود طائر ابوالخضير (الوروار) في تلك الفترة والذّي يفتك بالنحل والملكات السيّ تخرج للتلقيح الى خارج الخلية ثما يجعل فرص النجاح في الاماكن التي يكثر فيها هذا الطسائر ضنيلة جداً. يمكن اجراء تلك العمليات خلال موسم الخريف عندما تكون الظووف الجوية ملائمة.

طريقة اجراء عملية التقسيم:

هناك عدة طرق لتقسيم الخلايا ونذكر منها الطريقة السهلة والاكثر اتباعاً. وتتلخص بما يلي: ١. يؤتي بصندوق طرد فارغ الذي يسع خمسة اطارات ويسد مدخله بالقش.

٢. يؤخذ ٥ اطارات مع النحل بدون ملكة من احدى الخلايا القوية وذات صفات جيدة، اطاران او ثلاثة فيها البرقات الشغالات مع بيض عمره يوم واحد(وضع البيض داخيل العين السداسية يكون عموديا (بزاوية قائمة) في اليوم الاول من عمره، ويكون مائلا (بزاوية ٥٤ درجة) في اليوم الثاني ، وممتداً داخل القعر العين في اليوم الثالث) او بيوت ملكية غير مقفلة والباقي يحتوي على العسل وحبوب اللقاح. يجوز اخذ الاطارات مسسن



اكثر من خلية واحدة مع مراعاة اخذ النحل من خلية واحدة فقط تجنباً لحدوث القتـــال بين النحل وتوضع في صندوق الطرد.

- ٣. يغطى الصندوق بالغطاءين الداخلي والخارجي.
 - يوفع الصندوق ويوضع في المكان المعد له.
- ه. يفتح مدخل الخلية الجديدة بعد يومين او ثلاثة حسب الموسم.

في أو توحيد الخلايا

· يصادف احياناً وجود خلايا ضعيفة ذات ملكات مسنة او غير مرغوبة فيها أو خلايا فقدت ملكتها، يستوجب توحيدها مع خلايا اخرى لتكوين خلية قوية.

وهناك عدة طرق لتوحيد الخلايا لكننا سوف نذكر اسلم واحسن طريقة للتوحيد الا وهي التوحيد باستعمال ورق الجرائد (الصحف)

وتتلخص الطريقة بما يلى: -

- ١. تزال الملكة الضعيفة من احدى الخليتين (ان كانت كلتا الخليتين محتويتسين على ملكات)
 ويفضل وضع الملكة الباقية في قفص الملكات داخل الخلية على ان يطلق سراحها بعد التوحيد
 بيومين.
 - ٣. يفتح الغطاء الداخلي والخارجي للخليتين.
- ٣. يوضع ورق صحف (جرائد) مثقوب بثقوب صغيرة باستخدام مسامير فوق الخلية المحتوية على الملكة ويلاحظ تدخين الخلية قبل وضع الورق المثقب عليها.
- ع. ترفع طبقة الخلية الثانية المراد اضافتها وتوضع فوق الخلية الاولى (فوق الورقة المتقوبة).
 وتدخن تدخيناً شديداً،

ثم يوضع الفطاءان الداخلي والخارجي للخلية. تتداول رائحة الطائفتين من خلال الثقــوب ويبــدأ نحــل الطائفتين بقرض الجريدة تدريجياً ومن ثم يحصل الانتقال بين الطائفتين ويتجانس دون حدوث اشتباك، هذه من اسلم واحسن طرق التوحيد لائما تضمن سلامة الملكة وتحول دون نشـــوب قتــال بــين الشغالات.

ويستحسن غلق ابواب الطوائف التي ستتوحد مساء لئلا يخرج قسم من النحل عند الصباح بل ومن الاصوب ان تجري عملية الضم عند المساء. وبعد ٤ ايام تفحص وترتب الاطارات بداخلها.

١٠. التخلص من الأمهات الكاذبة

الامهات الكاذبة (Laying Workers): هي شفالات تنطوع لتضع بيض غير ملقح في حالة فقد الملكة وعجز النحل عن تربية ملكة جديدة لها.

ومن علامات الام الكاذبة في الخلية هي وجود اكثر من بيضة واحدة في العيون السداسية. كما وان القاء البيسض في العيون السداسية يكون متفرقاً وليس حسب نظام معن.

وللمحافظة: على الخلية يجب التخلص مـــن الام الكاذبــة، لان مستقبل الطائفة يكون الهلاك الحتمــي اذا لم تعــالج في الوقــت المناسب. ذلك لان البيوض التي توضع غير ملقحة وتفقس عــن الذكور فقط وبذلك تتحول الطائفة الى ذكور والذكور كمــا نعلم غير مهيأة لعمليات السروح لجلــب الرحيــق وحبــوب اللقاح.



١. يؤيّ بخلية فارغة ويوضع فيها اطارات عسل وحضنة تؤخذ من باقي الخلايا النشطة.
 وتوضع في مكان الخلية المحتوية على الامهات الكاذبة وبنفس الاتجاه.

 ٢. ترفع الخلية التي تحتوي على الامهات الكاذبة بجميع محتوياتما وتبعد الى مسافة ١٠٠ متر تقريباً.

 ترفع اغطية الخلية التي نقلت بعيداً وترفع اطاراتها واحداً بعد الاخر وتهز بقوة على قطعة قماش او على الارض يسقط ما عليها من النحل بما في ذلك الامهات الكاذبة.

٤. الذي يحصل في هذه العملية. هو طيران النحل ورجوعه الى مكانه الاصلي، اما الامهات الكاذبة فتبقى على قطعة القماش او على الارض حيث لا تستطيع الطيران وذلك لتضخم مبيضها وقيامها بوضع البيوض مع مراعات عدم قتل العاملات العاديات.



بيوص وصعت من فين الملكة



بوض وضعت من قبل

- ه. بــهذه الوسيلة عكن تميزها والقضاء عليها.
- عند رجوع النحل الى الخلية الجديدة المحتوية على البيوض والبرقات فانه من المحتمـــل ان تربى ملكة جديدة.
- اما الاطارات التي تحتوي على حضنة الذكور وبيوض الامهات الكاذبة يمكن اضافتها الى
 الخلايا النشطة بعد اتلاف الحضنة بواسطة شوكة او عتلة.
 - ٨. من المستحسن إضافة ملكة الى الخلية الجديدة.

١١. منع السرقة بين طوائف النحل:

السرقة (Robbing): هي مهاجمة النحل لخلية غير خليته لسرقة ما بها مسن العسل. وتحدث هذه الظاهرة في الاوقات التي تقل فيها مصادر الرحيق وغالباً ما تقوم بالسرقة الطوائف القوية لسرقة عسل الطوائف الضعيفة.

يجب على النحال ايقاف هذه الظاهرة لالها تؤدي الى هلاك اعداد كبيرة من النحل بما في ذلك ملكات تلك الخلايا.

علامات حدوث السرقة:

- ١. مشاهدة الاقتتال امام مدخل الخلية المسروقة بين النحل السارق ونحل الخلية التي تتعـوض للسرقة.
 - ٧. مشاهدة بعض الافراد من النحل الميت امام الخلية وفوق لوحة الطيران.
- ٣. يشاهد النحل السارق وهو يطير حول الخلية المعرضة للسرقة ويقوم بحركات غير عادية ويسمع له طنين مستمر.
- مشاهدة النحل السارق وهو يطير بصعوبة لانه مثقل بالعسل ويكون طيرانه بشكل قوس بعكس عادته وهو الطيران بخط مستقيم.
- عود النحل السارق ومعه اعداد كبيرة من النحل من نفس خليته ليدلها علي. الحلية المعرضة للسرقة لذا يزداد النحل السارق بسرعة فجائية وقد يشاهد معلقاً بعضه مع بعض على هيئة عناقيد قصيرة حول حافة غطاء الخلية محاولاً الدخول فيها.

اسباب حدوث السرقة:

- تحدث السرقة في الوقت الذي يقل او ينعدم الرحيق في الحقول.
- عدث عملية السرقة عند ترك الطوائف مكشوفة لمدة طويلة، او ترك اطارات مملـــوءة بالعسل خارج الخلايا.

- ٣. في حالة كون الخلايا غير متساوية القوة وبعضها يحوى عسلا اكثر من غير هـا قساجم الخلايا القوية الخلايا الضعيفة.
 - ٤. عدم الاحكام، ووضع الطوابق فوق بعضها البعض بصورة غير جيدة.
 - ٥. وجود شقوق او فجوات في الخلية.
 - ٦. في حالة التغذية الصناعية بالغذايات الخارجية.

منع السرقة او ايقافها:

- ٩. تضييق مدخل الخلية بواسطة ورقة او حزمة من القش.
- التدخين الشديد حول الخلية المسروقة ورش رذاذ الماء حولها وعلى النحل السارق.
- ٣. اذا لم تتوقف السرقة وزادت حدمًا فانجح علاج هو غلق مدخل الخلية ونقلها الى مكمان آخر بالمنحل وتفتح بعد ٥-١٠ ساعات.
 - ٤. عند ظهور علامات وبوادر السرقة يجب ايقاف عملية فحص الخلايا.
 - ٥. يجب العمل على جعل طوائف النحل متساوية القوة قدر الإمكان.
 - ٣. يجب وضع الطوابق فوق بعضها بصورة جيدة وعدم ترك فتحات بجوانب الخلية.
 - ٧. خلال عملية التغذية يجب البدأ بالطوائف القوية ثم الضعيفة.

Queen Rearing

١١. تربية الملكات

يقوم النحال بتربية الملكات لعدة اسباب اهمها:

- ١. تبديل الملكات المسنة او كبديل للملكات المفقودة او المقتولة اثناء الفحص.
 - ٧. تزويد المستعمرات الجديدة بالملكات بعد عملية التقسيم.
 - ٣. لاحلامًا محل الملكات الضعيفة غير المرغوب فيها.
 - قيئتها كملكات احتياطية.
 - ٥. التجارة بالملكات

وعملية تربية الملكات تحتاج الى ادوات خاصة وتوفر بيئة ملائمة. كما ان القائم بالعملية يجب ان تكون لديه الخبرة العلمية والعملية الكافية لضمان نجاح العملية.

احسن وقت لتربية الملكات هو اشهر الربيع وقبل حلول موسم فيض العسل.

في موسم التطويد تقوم الشغالات ببناء بيوت ملكية عددها ٢-٦ بيتا لتضع الملكة البيض الملقب البوت باضافتها الى مستعمرات اخرى عديمة الملكات وذلك باحدى الطرق التالية:

- ١. تقطع البيوت الملكية الجيدة بحيث لايؤثر القطع على البيت والملكة وتنقل الى مستعمرات عديمة الملكة وتشبك بواسطة دبوس على احد اقراصها.
- ٢. توضع اقفاص نصف كروية على البيوت الملكية الجيدة وتتلف بقية البيوت الاخرى غيو الجيدة وعند خروجها تكون في مأمن من الملكة القديمة، وتدخيل هذه الملكات الى المستعمرات المحتاجة بواسطة اقفاص الادخال.
- ينقل القرص باكمله الى المستعمرات المحتاجة وبدون نحل بعد اتلاف البيوت الملكية عـــر الجيدة وقتل الملكات في داخلها وفي هذه الطريقة تستعمل ايضا الاقفاص نصف الكرويـــة وعند خروج الملكات تترك ملكة واحدة للخلية وتؤخذ الملكات الاخرى.

لايعتمد كثيراً على الملكات التي تنتج طبيعياً (أي بالطرق المذكورة سابقاً) وذلك لاحتمال. حملها صفات غير مرغوبة.

لذا يلجأ النحال الى طرق لتربية الملكات بنفسه.

طرق تربية الملكات

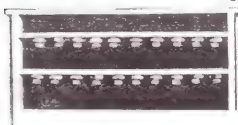
هناك عدة طرق لتربية الملكات ولكننا نذكر طريقة واحدة وهي طريقة (دولتيل) لكونما سهلة الاستعمال والمتبعة في محطات تربية الملكات في العراق.

وخطواتها كما يلي:

اعداد مستلزمات تربية الملكات وتشمل:

١. اعداد الاطارات:

هي عبارة عن الاطار الاعتيادي نفسه مسع اضافة شريحتين خشبيتين في وسط الاطار وتثبيتها بواسطة مسمار واحد مسن احد طرفيها بحيث تتحرك كل شريحة بشسكل دائري وبسهولة، وتكون المسافة بسين الشريحتين متساوية تقريباً.



٢. اعداد الكعوب الخشبية (قواعد الكؤوس الشمعية) وهي:

عبارة عن قطع خشبية مربعة الشكل او اسطوانية قطرها حوالي سنتمتر واحد وطولها 0. اسم. وتفضل الدانوية منها على الاشكال المربعة من الناحية العملية اذ الها تسمح لعدد كبير من الشغالات لاحتضان يرقة الملكة. تثبت هذه الكعوب (القطع الخشبية) على الشرائح الخشبية وبحيث تحتوي الشريحة الواحدة على ١٠ - ١٥ قاعدة أي ان مجموع ما يحتويه الاطار الواحد هو ٢٠ - ٣ قاعدة، تثبت هسذه القواعد، بواسطة الشمع الطبيعي والمنصهر في همام مائي.



اعداد الكؤوس الشمعية:

هي عبارة عن بداية البيت الملكي ويتم تحضيرها بواسطة:

أ. قلم خشبي مصنوع من الخشب الصلب يشبه قلم الرصاص طوليه ٧,٦ سهم وقطره ٩,٠ سهم وقطره ٩,٠ سهم ويطول ٩,٠ سم من الطرف و يجب ان يكون املس ومستديراً.

القلم الخشي

ب. شمع منصهر في همام مائي بحيث يكون نظيفاً.

خطوات عمل الكؤوس الشمعية:

يغطس طرف القلم الخشبي في ماء بارد ثم ينفض ما علق به من ماء.

يغمس القلم في الشمع المنصهر الى عمق ٩٥,٥ سم ثم يخرج من الشمع بسرعة ويغطس القلم في الماء البارد.

ينفض ما على الشمع من الماء ثم تكرر العملية بغمس القلم في الشمع حتى تحصل على كــلس ذو سمك مناسب وقد تتكرر العملية ٣-٤ مرات.

بحركة نصف دائرية بسيطة يمكن ازالة الكأس الشمعي من القلم.

يغطس القلم في الماء البارد ثم يعاد عمل كاس آخر.

بعد الانتهاء من عمل الكؤوس يجب حفظ الاقلام نظيفة خالية من الشمع وتحفظ الكـــؤوس المتجمعة في علبة محكمة بعيدة عن مصادر الحوارة.

سبب الكؤوس السمعية على العواعد الخسيبة! تثبت هذه الكؤوس جيداً على القواعد الخشبية بواسطة الشمع المنصهر، وطريقة تثبيتها تكون باخذ قطعة من شع خام وبملامسة العتلة الساخنة لها، تسقط قطرات من الشمع المنصهر فوق الكعب ثم يوضع الكأس علي الشمع المنصق بالشمع ويثبت من جوانبه بواسطة الشمع ايضاً.

يجب الانتباه الى تثبيته جيداً لان عدم تثبيته بالشكّل المطلوب يعرضه للسقوط بسبب النحــــل الذي سوف يتجمع على الكأس لغرض تكملة بنائه ورعاية اليرقة التي ستصبح ملكة.

الوقت المناسب لتربية الملكات. يمكن القول بان احسن وقت لتربية الملكات في منطقتنا هو بداية شهر مايس (مايو).

انتخاب طوائف التربية:

بجب ان تكون طوائف التربية نشطة من حيث المجموعة النحلية والحضنة وحبوب اللقاح وتحتوي على كمية وافية من العسل، كما يجب ان تكون هادئية وخالية من الامراض والطفيليات ومن سلالة جيدة.

الطريقة العلمية والعملية التي تتبع بخصـوص الانتخاب والتربية تكون بالخطوات التالية:

 اعداد محلول سكري: ويتم تحضيره بنسبة ٢:١ لكل من الماء والسكر ويجب تحضيره قبل يوم من اضافته للخلايا اليتامي (أي بدون ملكة).

٢. تيتيم الطوائف المنتخبة: في أليوم التالي لاعداد المحلول السكري يتم عزل ملكات الخلايا المنتخبة بوضعها في صناديق طرود، حيث يتم عزل كل ملكة مع مجموعة نحليـــة قليلــة كدود اطاري نحل.

٣. تغذية الخلايا الميتمة: في نفس الوقت الذي يتم عزل الملكة يجب تغذية هذه الخلايا تغذيــة سريعة، بمقدار لتوين من المحلول السكري يومياً ولمدة ٣ ايام.

٤. جمع الغذاء الملكي: في اليوم الثالث من عزل الملكة يتم جمع الغذاء الملكين في عبوات خاصة او قناين مظللة لتحاشي التعرض لاشعة الشمس المباشرة وتتم عملية الجمسع بجز الاطار جيداً في داخل الخلية ليسقط ما عليه من النحل، ويمكن استعمال الفرشاة لازالة النحل المتبقي على الاطار، وتعزل البرقة عن الغذاء الملكي في داخل البيوت الملكية لان جمع الغذاء الملكي مع البرقات يؤدى الى قتل البرقات وتتعفن وتؤدي الى افساد الغذاء الملكي، ويحتوي بيت ملكي واحد على ١٠٠٠ م مع من الغذاء الملكي على وجه التقريب. يمكن استعمال الملاعق البلاستيكية او المعدنية في جمع الغذاء الملكي ويستمر بهذه الطريقة حتى يتم جمع الكمية الكافية من الغذاء الملكي ثم تتلف باقي البيوت الملكية. بعد ذلك يتم رفع اطارات البيوض والبرقات الحديثة الفقس حتى لا يربي منها النحل بيوت ذلك يتم رفع اطارات البيوض والبرقات الحديثة الفقس حتى لا يربي منها النحل بيوت ملكية وتضاف الى خلايا ضعيفة. مع ابقاء قسم من اطارات الحضنة المقفلة واطارات حبوب اللقاح والعسل غير المختوم. ثم ترتب اطارات الخلية في طبقة واحدة لكي تبدو وكأنها شديدة الازدحام.

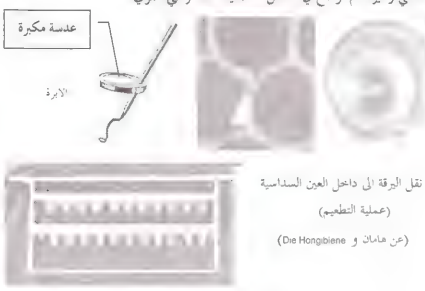
عملية تطعيم اليرقات

١. يجب انتخاب خلايا ذات صفات جيدة ونشطة، يختار من كل طائفة اطار يحتوي على يرقات بعمر ٢٤ - ٣٦ ساعة، ترفع تلك الاطارات ويزال ما عليها من النحل بواسطة الفرشاة، وتوضع في صندوق الطرد وينقل الى الغرفة.

٢. يجب تخفيف الغذاء الملكي باضافة قطرات ماء اليه. ثم يوضع قطرة واحدة تقريباً منه
 (وذلك باستعمال قطارة العين) في قاع كل كأس شمعي.

طريقة التطعيم: يستخدم لهذا الغرض ابرة معدنية خاصة ذات طرف مفلطح ومستدير يؤتى بالاطار الذي يحتوي على البرقات ويوضع على المنضدة ثم نبدأ برفع البرقة بواسطة الابرة وهذه العملية تحتاج الى دقة متناهية لان أقل اهتزاز او لمس للبرقة او وضعها بشكل

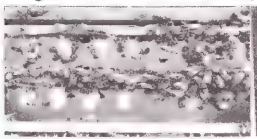
معكوس عن وضعها الطبيعي يعرضها للموت، وتتم العملية بـــانزال الابـرة في العــين السداسية ملاصقة لجدارها ثم انزلاقها تحت اليرقة ثم ترفع الابرة وفوق راســها الغــذاء الملكى واليرقة ثم توضع في الكأس الشمعية المعدة والتي تحتوي

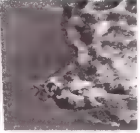


على قطرة من الغذاء الملكي ثم تسحب الابرة بصورة افقية من اسفل اليرقة حتى لاتلامسها وبذلك تبقى اليرقة في الكاس الشمعية محتفظة بوضعها الطبيعي الذي كانت فيه داخل العين السداسية، وتستمر العملية حتى ينتهي الاطار. ثم تدار الشريحتيان ذات الكؤوس الشسمعية بحيث تتجه فتحة الكوؤس الى قمة الاطار وتوضع في صندوق الطرد المقفل، ثم يحمل الصندوق الى الخلية الميتمة ويرفع الاطار برفق وتدار الشريحة بحيث تتجه فتحة الكؤوس نحسو الاسلمل ويوضع بين اطارات الخلية.

يجب ملاحظة هذه البيوت قبل خروج الملكات لانه بمجرد خروج الملكة الاولى تقتـــل جميــع الملكات الباقية (تخرج الملكة من البيت الملكي بعد مرور ١٠-١٠ يوماً من نقل اليرقة) وعادة

توضع اقفاص نصف كروية عليها في اليوم العاشر من اجراء عملية التطعيم منعاً لخروج الملكة. تفصل هذه البيوت بعناية من المحامل او الشريحة بعيداً عن اشعة الشمس او التيارات الهوائية الباردة، وتدخل هذه البيوت على التقاسيم بحيث تثبت بواسطة الشمع الكائن في اسمفل القاعدة الخشبية على الاطار الشمعي وبجوار الحضنة بحيث يترك طوفه حراً لخروج الملكة.





شغالات تحتضن بيوت ملكية

خروج الملكة من البيت الملكي (عن Die Hongibiene)

Nutrition, Feeding

١٣. تغذية النحل:

ان نحل العسل يتغذى على الرحيق وحبوب اللقاح من الازهار في الطبيعة ولكن هذا لايمكن ان يستمر على مدار السنة وفي بعض الاماكن وبعض السنين لاتكفي فترة الربيع والخريف حاجة النحل لذا يضطر النحال الى اللجوء الى ايجاد بدائل الرحيق (المادةالسكرية) وحبوب اللقاح (المادة البروتينية) بتغذية صناعية من المحلول السكري والمواد البروتينية. وعلى هذا الاساس فان فصلي الصيف والشتاء هما اوقات التغذية الصناعية لقلة مصادر الغذاء الطبيعية.

هي عملية تجهيز الطائفة بانحاليل السكرية بنسب معينة وتبدأ بالتغذية السكرية في فصل الشتاء اعتباراً من شهر تشرين الثاني (يناير) لغاية نهاية شهر شباط (فبراير) (المحلول عبارة عن ٢وزن من الماء) نستطيع ان نضع المحلول في أي وعاء لغرض التغذية، يوضع

المحلول السكري عندما يكون اغلب النحل في داخل الخلية لتجنب السرقة و توقف التغذيسة عند حدوث السرقة. تسمى التغذية الشتوية بالتغذية المركزة وتضاف اليها كمية من الليمون (ملعقة شاى الى غالون (غم/كغم) محلول سكري) لتجنب التبلور ويغذي النحل لتفادي الجوع في الشتاء وتكون الملكة مهيأة خلال شهر شباط وآذار لوضع البيض ، وبمعنى آخر تتهيأ الخلايا التي تمت تغذيتها قبل الاخرى لوضع البيض والتطريد او اخذ التقسيم منه، وتكون نسبة هلاك الخلايا اقل مقارنة بخلايا غير مغذية.

وفي الربيع تحضر التغذية السكرية بـ (١ سكر + ١ ماء) ويمكن اعطاء الادوية اللازمة للامراض مع هذا المحلول وفائدة هذه التغذية هي لتشجيع الملكة على وضع اكبر كمية مسن البيض وامكانية تغذية البرقات من قبل الشغالات وتبدأ هذه التغذية مسن بداية اذار لغاية منتصف ايار (مايو) وتوقف التغذية لتجنب خلط السكر مع العسل لحين فرز العسل في شهر آب (اغسطس) ومن ثم تبدأ بالتغذية الخفيفة ٢ماء + ١ سكر تقدم بواسطة الغذايات لغايسة شهر ايلول (يوليو) وبعدها تبدأ بالتغذية الخريفية (٢ كغم سكر + ١ لستر ماء) لتنشيط الطوائف وتربية الحضنة وقيئته لفصل الشتاء.

علامات نقص الغذاء في طوائف النحل:

- ١. قيام الشغالات بطرد الذكور او قتلها ورميها خارج الخلية وعدم السماح لها بدخولها.
 - ٧. توقف الملكة عن وضع البيض عند عدم توفر حبوب اللقاح في الخلية.
 - ٣. تقوم الشغالات بالقاء اليرقات والعذاري خارج الخلية او امام مدخلها.

ان النقاط الثلاث اعلاه اغلبها تحدث قرب نهاية الربيع عند نفاذ الرحيق وحبوب اللقـــلح في المنطقة وقد تحدث صيفاً وخريفاً احياناً. اما في الشتاء فخفة وزن الخلية هي من علامات نفـــاذ العـــل وحبوب اللقاح فيها حيث يعرفها النحال المتمرن.

كيفية تحضير المحاليل السكرية:

تسخين الكمية اللازمة من الماء الى 70 ° 00 ° درجة مئوية ثم يضاف اليها السكو مع التقليب المستمر وتحريكها لاذابة السكر وترفع عن النار لتبرد قليلاً ثم يعبأ في الغذايات التغذية على القند (المكعيات السكرية)

تعتبر هذه الطريقة من افضل طرق التغذية في فصل الشتاء خاصة في المناطق الباردة، ويحضر باضافة ٥ كغم من السكر النقي مع ١ كغم من العسل الى لتر واحد من الماء المغلى مع التقليب المستمر حتى الذوبان ثم يترك الخليط يغلي لمدة ١٠ دقائق ويبرد جزئياً ويصب في قوالب خاصة ترش بالسكر الناعم مسبقاً بعد تصلب الخليط يمكن استخدامه مباشرة وقد يحضر من ٤ جزء من السكر ١٠ جزء من الماء ويسخن داخل حمام مائي. وهناك مواد غذائية مصنوعة جاهزة بشكل معجون او سائل مثل نكتابول وهي تحتوي على سكريات وبروتين وفيتامينات ومضادات لمسبات مرضية. ويوصي قسم من الخبراء بغلي المحلول السكري الى درجة الغليلن ليحول السكروز الى فركتوز وكلوكوز اللذين يستفيد منهما النحل.

المعدمه معدائل حموب اللقاح للبحل تحفيز الملكة على انتاج البيض. ويمكن الحصول على حبوب وتستخدم حبوب اللقاح عن طريق استخدام مصائد حبوب اللقاح حيث توضع امام مدخل الخلية في المواسم اللقاح عن طريق استخدام مصائد حبوب اللقاح، وتقوم هذه المصائد بجمع حبوب اللقاح مسن التي تتوفر فيها كميات كبيرة من حبوب اللقاح، وتقوم هذه المصائد بجمع حبوب اللقاح مسن الشغالات الجامعة لها والتي تعود الى الخلية محملة بها. وبعد الجمسع تجفف وتخزن لحين الاستعمال.

وعند الاستعمال تخلط الكتل المجففة بكمية قليلة من الماء الدافيء كافية لتفكيك حبيباقا ثم يؤخذ ١,٥ كغم منها وتخلط مع ٤كغم من طحين فول الصويا و ١٠ كغم من السكر وهلتو من الماء ويعجن الخليط جيداً ليكون عجينة لينة متماسكة يمكن وضعها فوق اطارات الحضنة. وفي حالة عدم توفر حبوب اللقاح يمكن التعويض عنها جزئياً بخلط ٥,٥ كغم من طحين فول الصويا، ونصف كغم من خيرة الخبز الاعتبادية ونصف كغم من حليب الفرز المجفف ثم يعجبن الخليط بكمية مناسبة من محلول سكري مركز الى ان تتكون عجينة رخوة تستعمل لتغذيسة النحل، وهناك بدائل اخرى جاهزة مثل صويابول وغيرها.

الاحتياطات الواجب اتخاذها عند القيام بالتغذية السكرية:

- النحل المتخدام السكر النقي في التغذية لان السكر الاحمر او المتكرمل يسبب اصابة النحل بالاسهال خاصة في فصل الشتاء.
- ٢. يفضل اجراء التغذية مساء لتجنب حصول السرقة مع رفع الغذايات في الصباح الباكر وعدم ترك المحلول السكري فترة طويلة لئالا يتخثر.
 - ٣. يجب ان تغلق الخلية باحكام بعد وضع الغذاية داخلها منعاً لحدوث السرقة.
 - يجب تنظيف الغذايات وغسلها جيداً قبل استعمالها منعاً الانتشار الامراض بين النحل.
 - ٥. يجب تغذية الطوائف القوية اولاً ثم الطوائف الضعيفة لمنع السرقة.
- ٦. لايوصى باعطاء الدبس لانه يؤدي الى حدوث الانتفاخات في البطن لزيادة نسبة السليلوز
 ٨١.

الفيتامينات والمقويات:

في بداية الربيع قد تستعمل بعض الفيتامينات والمقويات والمنشطات لتقوية النحل في التغذيـــة مثلاً تعطى مادة (فورسابين) بنسبة ٥قطرات لكل لتر واحد من المحلول الســــكري في بدايـــة الربيع لحث الملكة على وضع البيض. وكذلك يستخدم مجموعة فيتامينات В كومبليكـس في بداية الربيع بنسب حسب توصية الشركات المنتجة لها لتنشيط الطائفة.

الغذايات: feeders توجد انواع كثيرة من الغذايات وكلها تحقق نفس الغرض ومنها:



- الغذاية المصنوعة من الزنك او الزجاج ولها غطاء مقعر ومثقب بثقوب دقيقة تملأ بالمحلول السكري وتوضع بشكل مقلوب داخل الخلية بين خشبتي الاطارين بحيث يمكن للنحل ان عتص ما فيها من المحلول السكري.
- ٣. غذاية دولتيل او الغذاية الجانبية: عبارة عن صندوق خشبي على هيئة متوازي المستطيلات له نفس شكل وابعاد الاطار ويوضع في جانب الخلية كأي اطار، وعادة يصنع من خشب غير قابل لامتصاص الماء او يبطن ببطانة من الشمع وتوضع بداخله عوامة خشبية ليقسف عليها النحل وتسع حوالي ٢ لتو من المحلول السكري.



غاذج من الغذايات

٣. غذاية بوردمان: عبارة عن قطعة زنك بطول ١٢ سم تثقب في النصف الاول منها على شكل دائرة بفتحة اكبر قليلاً من غطاء علية معجون الطماطة رقنايي عراقية قديمة). تطوى قطعة الزنك. ويوضع بين الحافتين الجانبيتين للصفيحة خشب بسمك باب الخليــــــة ويشبــت. ويثقب غطاء العلبة بواسطة مسمار صغير عدة ثقوب صغيرة ويوضع فيها المحلول الســـــكري وتوضع العلبة بشكل مقلوب في الفتحة الدائرية السابقة الذكر، وتدخل الجهة المفتوحة مـــن قطعة الزنك الى باب الخلية وتكون الغذاية من الخارج وفائدة هذه الغذاية الها لا تحتاج الى فتح الخلية.

٤. الغذايات السريعة: تستخدم معها محاليل سكرية خفيفة وهي عبارة عن اوعية بشكل وعله
 معجون الطماطة او غيرها،



تملأ بالمحلول السكري وتوضع فوق المحلول عوامات مثل فلين مثقب يسمح بوصول النحل الى المحلول دون الغطس فيه. ويوضع داخل الخلية او يستخدم خارجها

١٤. استخراج العسل وفرزه Honey Harvest

مواعيد استخراج العسل

تختلف مواعيد استخراج العسل وعدد المرات باختلاف المناطق وطرق التربية، فاذا كان النحل في منطقة غنية بالمزارع التي تكثر فيها الازهار للمحاصيل الشتوية والصيفية المختلفة والستي يستفيد منها النحل لجمع الرحيق وحبوب اللقاح، فعند ذلك يمكن استخراج العسل في موعدين:

الموعد الاول: بعد منتصف شهر آب (اغسطس)، والموعد الثاني: بعد منتصف تشوين الاول (اوكتوبر)، وهو اكثر اتباعاً.

مستلزمات جنى العسل وفرزه:

١. مستلزمات فحص الخلايا ٢. منضدة القشط. ٣. سكينة القشط. ٤. الفراز. ٥. المنضج خطوات فرز العسل:

 تدخن الخلايا المراد استخراج العسل منها حسب الاصول، بعد ذلك تستخرج الاطارات المملوءة بالعسل المغطاة جميعها او ثلاثة ارباعها بالشمع الرقيق ويزال النحل العالق عليها بالفرشة مع ملاحظة الملكة على الاطارات والمحافظة عليها.

ملاحظة: يجب ترك ثلث الانتاج أي ثلث الاطارات المملوءة بالعسل في الخلية لتغذية النحل في موسم الشتاء عليه لكي تبقى الخلايا قوية او لاتقل عن (٥) اطارات او خمسة كلغمم عندا استخراج العسل في الموعد الثانئ لخلية متوسطة الحجم.

ثم تجمع الاطارات في طبقات تغطى من الجهتين بالغطائين الداخلي والخارجي وتنقل الى غرفة الفرز (مع ملاحظة عدم ترك الاطارات المملوءة بالعسل من يوم الى آخر دون فرز) ويجب عدم استخراج الاطارات غير المختومة نمائياً لاحتوائها على كميات كبيرة من الرطوبة التي تفسل العسل في المستقبل، او التي تحتوي على يرقات النحل او حبوب اللقاح لان وجود هذه المسواد تعطى طعماً غير مقبول للعسل.

يجب ملاحظة النقاط التالية في عملية الفرز:

أ. يكون فرز العسل عادة في غرفة نظيفة ذات تموية جيدة ومجهزة بالماء النظيف، ابواهمسا مغطاة بالسلك المشبك لمنع دخول النجل اليها.



- ب. يجب ان تكون الادوات التي تستعمل في عملية الفرز نظيفة (مغسولة بالماء والصلبون) ومجففة جيداً قبل استعمالها.
- ٢. تجري عملية الفرز بقشط اوجه الاطارات بواسطة سكاكين القشط العادية التي تسلخن على النار مباشرة او باستعمال السكينة الكهربائية. تمسك الاطارات من زوايا قمتها وتوضع على اناء بميل قليلاً الى الامام ويبدأ بالقشط من الاسفل الى الاعلى ويلاحظ عدم التعمق بالقشط (يزال بما فقط غطاء العيون السداسية) وبعد اتمام القشط ينقل الاطار الى الفراز وتدار قبضة الفراز ببطء ثم تزداد السرعة تدريجياً لكى لاتنكسر الاطارات وهكذا حتى يتم فرز العسل من احدى وجهى الاطارات ثم تدار لفرز الوجه الآخر للاطار.

يفرغ العسل بعد ذلك عن طريق الحنفية الموجودة في اسفل الوعاء (الفراز) الى انساء مغطي بقطعة من السلك المشبك لمنع نزول فتات الشمع او المواد الغريبة مع العســـل، ثم ينقـــل الى المنضج. ومنه يعبأ في العبوات للتسويق.



هي اعداد النحل ليقاوم برد الشتاء، وذلك بتهيئة بعض الظروف للخلايا لمواجهة احتياجاة ا اثناء الشتاء. اذ ان النحل لا يستطيع تمضية الشتاء في حالة السبات كما في سائر الحشـــرات فالنحل يكاد يوقف نشاطه تحت درجة ١٠ م وفوق ٣٨م.

تتلخص خطوات التشتية بما يلي:

- ٩. توفير الغذاء اللازم من حبوب اللقاح والعسل للنحل وعند عدم توفيره في الخلية يستعار
 من الخلايا الاخرى او تغذى تغذية صناعية.
 - ٧. توحيد الخلايا الضعيفة الخالية من الملكات او التي ملكتها مسنة وغير مرغوب فيها.
- ٣. تنظيم الاطارات داخل الخلية: يجب رفع جميع الاطارات الفارغة والاساسات الشميمية التي لم يبنها النحل وتخزن بعيداً بعد تبخيرها، اما اطارات الحضنة فيجب وضعها في وسط طبقة التربية وعلى جانبيها توضع اطارات العسل المفتوحة ثم العسل المختوم. ويجب رفع الطبقات الفائضة (الفارغة) وخزها في المخزن.
- قوة الطائفة: لكي تمضي خلايا النحل فصل الشتاء بحالة جيدة لابد من وجود عدد كبيو من الشغالات حديثة السن او في اواخر الخريف لانها تعمر طويلاً خلال موسم الشـــتاء
 ٣-٤ شهور فاذا ما حل الربيع فتكون نشيطة وتقوم بالإعمال التي تتطلبها الخلية وبطبيعة الحال يتطلب وجود ملكة نشيطة بياضة تنشط في بداية الربيع وتكثر من وضع البيض.
 - وقاية الخلية من المؤثرات الجوية وهذا يتم عن طريق:
 - علق اجزاء الخلية حتى لايتسوب الهواء الى داخلها.
 - ا تغطية الخلية بغطاء سميك (كأن يكون قش و نايلون).
 - تضييق مدخل الخلية.
 - تعديل الصينية على وجهها الشتوي.
 - تعريض الخلية الى اشعة الشمس مباشرة.
- غرس أشجار دائمة الخضرة، حول المنحل كمصدات رياح لحمايتها مـــن الريساح الباردة.
 - أيقاف عمليات فحص الخلايا خلال فصل الشتاء ومراقبة الخلايا من ابوابما.

الفصل الرابع آفات النحل ومكافحتها

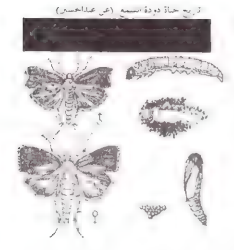
يصاب نحل العسل بآفات عديدة ومن اهمها:

١. دودة الشمع الكبيرة Galleria mellonella

دودة الشمع الصغيرة Achroea grisella

تبع هاتان الحشرتان الى رتبة حرشفية الاجنحة (Lepedoptera) الحشرة الكاملة لدودة الشمع الكبيرة عثة جسمها زورقي الشكل بني او رمادي اللون. تبدأ الانثى بوضع البيض بعد الانثى من ٥٠٤-٥،١٠ بيضة بين شقوق الخلية واقراص الشمع. البيضة بيضوية الشكل ذات لون حليي وطوفا ٥،١ ملم. ويفقس البيض بعد ٥-حليي وطوفا ٥،١ ملم. ويفقس البيض بعد ٥-صغيرة، واليرقة بيضاء او صفراء قاتمة اللون، ويبلغ طول اليرقة التامة النمو حوالي ٣٠ ملم.

اضرارها:



لدرجات الحرارة، وعندماً يتم نموها تتحول البرقة الى عذراء بداخل شرنقة حريوية. وتوجد هذه الشرائق ملتصقة بجوانب الخلية من الداخل او على الاطارات الخشبية. تستغرق مدة طور العذراء من ٢٠-٨ يوماً حسب درجات الحرارة. وقد توجد جميع اطوار هذه الحشرة داخسل الخلية خلال أي وقت من السنة لان لها اجيال عديدة ومتداخلة خلال العام الواحد.

ينتج الضرر عن يرقات هذه الحشرة، من خلال قيامها بحفر وعمـــل انفــاق في الاطــارات الشمعية، وتتغذى اليرقات اثناء ذلك على حبوب اللقاح والشرانق ومواد اخرى توجد داخل الاقراص الشمعية، وينتج عن ذلك تخريب العيون السداسية وتلويث الشمع ببرازها. تفضــل يرقات دودة الشمع الاطارات القديمة الداكنة اللون. وقد وجد ان يرقــات هــذه الحشـرة

الوقاية والمكافحة:

من حسن الطوق للتخلص من اضرار هذه الحشوة ومن الآفات الاخرى بشكل عام هو اعداد خلايا حيدة ونشطة من حيث المجموعة التحلية. وهذا يتأتي بواسطة تربية ملكة حديثة السسن، مع توفر الغذاء اللازه. وكذلك رفع الاطارات القديمة السوداء وتكسيرها، ورفع الاطسارات التي لا يعطيها النحل واعطائها للخلايا النشطة او تبخيرها وتخزينها.

تسم مكافحة دودة السمع للحلايا الخالية من النحل بالغازات السامة المتولدة في البارادايكلورو درين او Soz التي تتولد من جراء حرق الكبريت او سيانيد الكاليسيوم او اقراص (فوسسفيد الالمنيوم) او بروميد المثيل وتتم عملية المكافحة داخل المخزن.

طريقة التبخير:

وضد جميع الاطار ت الفارغة او المحتوية على بعض العسل والتي لايشغلها النحل وقد تكون سنالة او غير مصابة ويوضع في طبقات في المخزن بعيداً عن المنحل ويرص كل ٣-٥ طبقات بعضها فرفي بعض ثم وضعها على الصينية وتسد جميع الفتحات بالطين او شريط لاصدق ثم يوضع في الطبقة العليا احدى المواد المذكورة اعلاه والتي تولد غازات سامة ثم يوضع الغطاء الداخلي والخارحي ويعضي على جميع البرقات والعذارى والحشرات الكاملة. وتبقى مخزوندة لفت ق قد تصل الى خمسة اشهر، على ان تعرض للهواء لمدة ١٠ ايام قبل اضافتها للخلايا للتحلص من اتر السمزم. وقد يستحدم برادكس (Paradichlorobenzole) بنسبة ١٠ غيم المرقات والعذارى والكاملات







Tiplera : القمل الاعمى Braula coeca: تتبع الحشرة الى رتبة ثنائية الاجنحة



الحشرة الكاملة ذبابة لونها قهوائي غامق وطوفا حوالي ٢ملم. تضع الانثى بيضها على الشمع او في فجوات الخلية، ويفقس البيض عن يرقات عديمة الارجل تحفر انفاقا داخل العيون السداسية وتتغذى على غذاء يرقة نحل العسل. وبعد ان يتم غو البرقة ثم عذراء ثم تتحول الى الكاملة، وتوجد الحشرات الكاملة للقمل الاعمى وهي عديمة الاجنحة على ظهور الشغالات والملكة فتزعجها وتعيق اعمالها وتقلل من وضع الملكة للبيض وقد تسبب هلاكها في بعصض الاحيان.

تكافح هذه الآفة بتدخين الخلية بدخان التبغ، وعند تعرض القمل للدخان يتسماقط اسفل الخلية، ويجب تنظيف قاعدة الخلية لازالة القمل الساقط.

يعتبر الزنبور الاحمر من الآفات اخطيرة على النحل. حيث يفترس الطوائف الضعيفة ويتغذى على عسلها. ولايقتصر ضور الرنبور الاحمر على مهاجمة الخلية بل يفترس النحل السارح وهو على الازهار او قرب اماكن المياه.

بعيش افراد الزنور الاحمر معيشه جماعية. كما هو الحال في نحل العسل، وتتكون من الملكة والشغالات والذكور، تظهر المكة في منتصف شهر نيسان وهي الملكات الملقحة وتستمر حتى شهر تشوين الثاني حيث تدخل طور السبات الشتوي.

تقوم الملكة بوضع البيض في العيون التي تصنعها بنفسها وبعد مضي ٢-٣ اسابيع من وضع البيض تخرج الحشوات الكاملة عندئذ تقوم شغالات الزنبور بتوفير الغذاء لمستعمرةا وعليه تفتوس شغالات النحل تموت جميع الافراد من الذكور والشغالات للزنبور الاحمر عند ابتداء فصل الشتاء ولكن الملكة هي الوحيدة التي تعبش طيئة فصل الشتاء (بشكل سبات) داخل تفوب النباتات واخيطان وبين الحجارة، عند ابتداء فصل الربيع تغادر مكافحا لبناء عشها ووضع البيض.

المكافحة:

- ١ قتل ملكات الزنبور الاحمر التي تظهر في الربيع. وهذه من احسن الطرق. حيث ان قتــــل
 كل ملكة هو عبارة عن اعدام عش بكامله.
 - ٢ صبد الزنادير وقتلها في المنحل بواسطة شبكة صيد الحشوات او باستخدام المضوب.
- ٣ استعمال مصاند خاصة لصيد الرنابير، وتكون مخروطية الشكل تغلف بالسلك المسبك وذا تقب سقلي كيت اذا دخلها الرسور الإيمكن خروجه منها، بعد وضع قطع من اللحم المتحلل فيها لجذب الزنابير.
 - ٤. منع دخول الزنابير للخلايا عن طريق الاجراءات التالية:

- تضييق فتحة الخلية خاصة الضعيفة عند انتشار الزنبور الاهمر باستعمال قطعة من الورق ورصها على احد جانبي الباب. يمكن استعمال قطعة من حاجز الملكات على فتحة البلب لتمنع دخول الزنابير الى الخلايا.
- ب. يجب وضع الطوابق فوق بعضها بصورة جيدة دون ترك فتحات جانبية يمكن دخسول الزنبور الاهر من خلالها.

ت. استعمال المبيدات الكيمياوية:

وهي من اكفأ الطرق خاصة عندما تكون المكافحة شاملة وتشمل جميع المناطق التي تتواجد فيها خلايا النحل.

وتتم العملية باستعمال المبيدات الكيمياوية مثل ديازينون، مالاثايون، نوكوز ... وذلك بسوش او تعفير اعشاش الزنابير او حرقها.

اع. دُ نب النحل Philanthus apivorus

يسمى هذا الزنبور بذنب النحل لكثرة افتراسه النحل، لون رأسه وصدره اسود ولون بطنسه وارجله اصفر. ويبلغ طوله حوالي ١٥ملم. وارجله اصفر. ويبلغ طوله حوالي ١٥ملم. يكافح بنفس طرق مكافحة الزنبور الاهمر.

ه. النمل : : Ants

هناك عدة انواع من النمل واهمها النمل الفارسي تهاجم خلايا النحل. اذ يتغذى النمل على العسل ويلوثه وقد يؤدي الى قتل يرقات نحل العسل وللتخلص من ضور النمل يجب وضعا ارجل الخلية الحديثة داخل اوابي مملوءة بالماء او حفر ساقية صغيرة حول الخلايا وتملأ بالمساء. كما ويمكن تعفير ورش مساكن النمل بالمبيدات الكيمياوية مثل سفن او ملاثيون.

٦. حلم الفاروا:

الفاروا. Varroa jacobsoni oudemans حلم طفيلي يصيب النحسل، وان العائل الفاروا. Apis indica عند الاصلي لهذا الطفيلي هو النحل الاسيوي المسمى بالنحل الهندي Apis أوعند



انتشار نحل العسل من بلد الى آخر يصاب النحل به في بلدان كثيرة، تم اكتشافه في العـــــراق لاول مرة سنة ١٩٨٥ في بعض مناحل مدينة بغداد. وفي عام ١٩٨١ في سوريا.

ينتشر هذا الطفيلي من خلية الى اخرى بوسائل عدة منها تطريد النحل، حـــدوث الســرقة، بواسطة الازهار التي يزورها نحل مصاب او عن تجمعات الذكور اثناء عملية تلقيح الملكات...



دورة حياة حلم الفاروا: (عن تربية النحل وانتاج الصل)

تعيش الانثى البالغة لهذا الحلم على البالغات من شغالات نحل العسل وذكوره، واغلب اماكن وجوده تحت الصفائح الكايتينية لحلقات البطن او بين الصدر والبطن يتمكن الحلم من السير فوق جسم النحل بسرعة ليتغذى من خلال ثقوب يعملها بواسطة اجزاء فمه في انسجة الحلقات البينية ممتصا دماء النحل. يبدأ الحلم دورة تكاثره بدخوله العيون السداسية السي تحتوي على يرقات بعمر ٥-٥،٥ ايام وذلك قبل غلق هذه العيون السداسية بالشمع. يزحف الحلم بسرعة تحت اليرقة غامراً نفسه في غذائها حيث يبتلع جزءاً منه. ويبقى في داخل غذاء يرقات النحل وبطنه باتجاه فتحة العين السداسية حتى تأكل يرقة النحل الغذاء الموجود في العين السداسية جميعه فتتحرر اناث الحلم. وتبدأ هذه الاناث بالتغذية على دم اليرقة وبعد ذلك على دم العذارى. تضع هذه الاناث بيضها على الجدران الجانبية للعيون السداسية بشكل انفرادي، تفقس بيوض الحلم بعد مرور ٤٨ ساعة عن حوريات (الطور الاول). يتغذى هذا الطور على



ده عذراء النحل بضعة ايام ثم تنسلخ الحورية الى طور الحورية الثاني مستمراً بالتغذية على دم النحل بضعة ايام الحرى قبل ان ينسلخ الى دور البالغة.

قتاز الذكور بائها اصغر حجماً من الاناث، فالاناث ذات اجسام مضغوطة من جهتي الظسهر والبطن ولوئها بني محمر تكسو جسمها شعيرات كثيرة وتمتلك الواحدة منها اربعة ازواج مسن الارجل. يبلغ معدل طول جسمها ١,٢ ملم ومعدل عرضه ١,٧ ملم.

في حين يكون الذكر البالغ اصفر اللون او شاحباً وجسمه كروي ومعدل طوله ٧٣. • ملم وعرضه ٧. • ملم. اجزاء فم الذكر محورة لنقل الحيوانات المنوية.

تجري عملية التكاثر في داخل العيون السداسية، وان هذه الذكور وكثير من الحلم التي لاتصل الى مرحلة البلوغ تبقى في العيون السداسية لتموت هناك. في حين تترك الاناث البالغة العسين السداسية مع النحل عند خروجه.

يتراوح عدد البيض الذي تضعه الانثى الواحدة بين ١-٣٨ بيضة.

تعيش الاناث البالغة للحلم على النحل حوالي شهرين في الصيف و ٥-٨ اشهر في فصل الشتاء بينما تنفق الذكور مباشرة بعد التلقيح، يتراوح عددها في الخلية المصابة بعن ٥٠٠٠. . . . ١٠ فرد ولقد لوحظ بان العين السداسية للشغالات تحتوي ١٢ فرداً من الحلمة العين السداسية للشغالات تحتوي ١٢ فرداً من الحلمة العين السداسية للذكور ٢٠ فرداً.

اضرار الفاروا على نحل العسل:

طوانف نحل العسل المصابة بهذا الطفيلي تضعف وتصبح عرضة للهلاك او انه يقضي عليها تمامًا خلال ٣-٤ سنوات من الاصابة اذا لم تكافح. وان اعلى نسبة هلاك الخلايا تكـــون في فصل الشتاء.

في السنين الاولى من الاصابة بهذا الطفيلي بمعدل قليل لكل عين سداسية لصغيب التحسل , حضنة النحل، تنمو الصغار وتظهر عليها بعض علامات التشوه مثل فقيدان اجميزاء مسن الاجنحة او معظمها ويرمى النحل المصاب خارج الخلية بواسطة الشغالات السليمة وهو مسن علامات الاصابة بهذه الافة. ومن الاعراض الاخرى لهذه الافة مسوت البرقسات والعمدارى

وزِجَرِد فراغات في اعشاش الحصنة وظهور محلات يافعة غير نامية ومكورة. وغالباً ما تظــــهر اعراص الاصابة في الصيف. ان ملاحطة الطفيل بواسطة عدسة مكبرة تؤكد الاصابة.

المكافحة والعلاج:

- المعالحة بالهواء الحار: اخترع اليابانيون جهازاً لهذه الغاية، اذ توضع بالغات النحل في اناء
 كمر يدور مع تيار هواء درجة حرارته ٤٣ م ولمدة خمس دقائق يتخلص النحل فيها عن ٩٠ –
 ٩٥ % من الحلم.
- مصيدة الحلم: يفضل هذا الحلم التطفل على يوقات وعذارى الذكور. امكنت الاستفادة
 سن هده الفكرة في بعض البلدان بصنع مصيدة الحلم وفكرها هي:

مضاف الى الخلية اطارات دات عيول سداسة معدة لتربية الذكور. اذ تضع الملكة فيها بنض غير ملقح تنشأ عنه برقات وعذارى الذكور التي يفضل الحلم اصابتها اكثر محسا في حالة حضنة الشغالات ثم تجمع هذه الاطارات بعد غلق العيون السداسية وتحرق. وقد وجد ان افضل طريفة للمعالجة هي عزل النحل البالغ من الخلية ومعالجته ثم القضاء على جميع حضنة النحل في الخلايا المصابة.

المكافحة الكيمياوية: وتكون بالطرق التالية:

استعمال اشرطة أبستان

طريقه الاستعمال. توضع شريحتان في كل خلية. حيث تنبت الشرائح من طرفسها بمسمار سين الاطارين ٨٠٤ و ٨٠٠ و توصع الشرائح في لربيع والخريف. في الربيع قبـــل تكويـــن العســـل و في الخريف عد الانتهاء من عملية فرر لعسل. وفي كل الحالات تستعمل الشرائح لمدة لاتزيـــد عــــ ٢-٨ اسابيع لكي لاتتكون مناعة ضد المبيد وان التنخير لفترة قصيرة لايقضـــــي علــــى الحلـــم الموجود في العيون السداسية المغطاة.

تمكن الكشف عن وحود الفاروا باخلية كما يابي: علق شوبجة واحدة لمدة السوع وألصق ورقـــــة . بقاعدة الخلية ثم راقب الحلم الميتة.

يجب ملاحظة النقاط التالية عند استعمال شريط (أبستان)

- ١ حفظ الشرائح في عبواتم الاصلما بعيده عن الشمس وتحت درجة الحوارة ٢٥-٣٠ﻫُ
 - ٢. ابعدها عن متناول يد الاطفال.
 - ٣. لبس القفازات قبل الاستعمال.
 - ٤ استعمالها مباشرة بعد فتحها لتجنب تلوثها.



- عمل الشرائح لمرة واحدة فقط.
- ٦. عدم حرق الشرائح ويجب دفنها بعيداً عن مصادر المياه.
- ٣. حرق اشرطة (فولبيكس) داخل الخلايا وبالشكل التالي:
- يستخدم المبيد بشكل دخان بعد جي العسل في الخريف وتبدأ الكافحة عادة في بداية شهر كانون الاول ولغاية قبل تكور النحل (يتكور نحل العسل في درجات حراريـــة ٥-٨م) وفي الربيع بعد انتهاء التكور. أي عندما تكون درحات الحرارة اكثر من ٨م ولغاية بداية شهر نيسان (ابريل) في المناطق الحارة والمعتدلة.
- تدخن الخلية المصابة بشريط (فولبيكس) بعد فرش ورقة مدهونة على قاعدة الخلية لتستقط ويلتصق بما الحلم المكافح. ومن ثم يتم سحبها وحرقها خارج الخلية. خلال عملية المكافحة، تسد الفتحة الامامية للخلية. كما يجب ان يكون الشريط المحروق غير مصحوبة بلهب، ويعلق الشريط في الجزء الخلفي من الخلايا الحديثة، او داخل عبوة معدنية مثقبسة للخلايا البلدية وتفتح باب الخلية بعد مرور (٥٥) دقيقة، على التدخين.
- تكور العملية ٣-٤ مرات وفي كل مرة يستخدم شريط واحد في الخلايا الاعتيادية والفسترة بين التدخين الاول والثاني تلائة ايام وبين الثاني والثالث خمسة ايام. وهو مفيد ايضاً لمكافحسة الحلم Acarapis woodi الذي يصيب القصبات الهوائيسة للنحل ويسمى بحرض الاكادين.

هنك ايضاً مبيدات كيمياوية اخرى تستخدم لمكافحة الفاروا مثل (الكاليكرون) و (الكلشين) و التديون) و (الفاروازين) و (الاميتراز)... وتستخدم اربعة اشرطة من (بايفارول) للخلية الوحدة.

٧. طير ابو الخضير (الوروار) Merops spp.

يعتبر طائر ابو الخضير من الد مفترسات النحل. وهي من الطيور المهاجرة حيث تـــزور العــراق باعداد كبيرة في اواسط شهر آذار (مارس) وتستمر حتى اواخر ايلول (يوليو).

توجد ثلاثة انواع من هذا الطير في العراق وهي ابو الخضير الايراني وابو الخضير الهنسدي وابسو الخضير الاوروبي. ويعتبر ابو الحضير الايراني اشدها ضرراً للنحل. وهذا الطير متوسط الحجسم ذو لون اخضر لماع ورقبة صفراء. يلتهم هذا الطير الشغالات اثناء طيرانها في الحقول وكذلك يلتسهم الملكات اثناء خروجها للتلقيح في الجو.

ويتحمع هذا الطير باعداد كبيرة على أسلاك أعمدة الكهرباء والتلفون قرب الخلايا ويمنع خروج النحل من الخلايا مى بؤثر بشكل فعال على كمية العسل التي تنتجها الخلايا. يبدأ هذا الطبر بالتكاتر في نبهر مايس (مابو) حيث يحفر انفاقاً عمية ق الارض على سفوح التلال ليضع فيها البيض.

المكافحة:

- افضل طريقة لكافحة هدا الطير هي وضع كمبة من مسحوق سم السايماك او السيانوغاز او اقراص (فوسفيد الالمبوم) في أعشاشه بعد الغروب ثم سد العش.
- ٢. وضع مدافع صوتية في المناحل لتوليد اصوات مرعبة للطيور وتؤدي الى ترك الطيور للمنحل.



الفصل الخامس: امراض النحل

يصاب النحل بعدة امراض منها:

١. مرض تعفن الحضنة الامريكي:

American Foul Brood

المسبب هو بكتريا Bacillus larvae وهي عصوية الشكل في الطور الخضري، طول الواحدة منها 7.0-7 مايكرون وعرضها يتراوح بين 7.0-7, مايكرون. وتكون موجبة لصبغـــة غرام (+ Gram). تتكاثر هذه البكتريا عن طريق تكوين سبورات داخلية بيضوية الشـــكل مقاومة جداً للحرارة والجفاف والمعقمات، تصيب الطور البرقي للشغالات والملكات والذكور

- دورة حياة المسب:

لنحل العسل على حد سواء.

تصاب البرقات عند ابتلاعها سبورات المسبب المرضي الملوثة لغذائها. اما في حالة الخلايــــــا الخضرية لهذه البكتريا فهي غير فعالة وذلك لاحتواء غذاء البرقات على مواد مضادة للبكتريــــــ خاصة الحامض المسمى: Lo-hydroxy deconoic acid

تنبت السبورات بعد دخولها الجهاز الهضمي لليرقات خلال ٢٤ ساعة من ابتلاعها مع الغذاء مكونة عصيات الطور الخضري بعد اختراق الجهاز الهضمي ذاهبة الى الدم حيث تنمو وتتكاثر هناك بغزارة. فمن الواضح انه كلما كانت اليرقة صغيرة بالعمر، كلما كانت ظروف انبسات السبورات فيها افضل، اذ تكون ملائمة للنمو الخضري وسرعان ما تصبح هذه الظروف غيير ملائمة بتقدم عمر اليرقة ان النمو الخضري وتكوين السبورات يحتاجان الى ظروف هوائيسة اكثر. فالعصيات الخضرية للبكتريا قد لا تتمكن من النمو في امعاء اليرقات لالها لا تحتوي الا على القليل جداً من الاوكسجين.

أعراض المرض: تموت البرقات المصابة والتي لا ترمي خارج الخلية من قبل الشغالات قبل فترة التشرنق حيث تستلقي على ظهرها في العين السداسية ووجهها باتجــاه فتحـة العـين السداسية وقد تتطور الى مرحلة قبيل العذراء او تتعدى ذلك الى طور العذراء لتغــير لولهـا الابيض الى الابيض الشاحب ثم الاصفر ثم البني الفاتح ثم البني الاسمر ثم الاسمــر الغـامق او الاسود تقريباً. فالها تتعفن باعثة رائحة غير مقبولة تشبه رائحة السمك التالف.

أهم اعراض المرض الميدانية هي:

- ا. يكون القرص الشمعي المصاب اصابة شديدة بمرض تعفن الحضنة الامريكي ذا مظهر مبرقش بسبب اختلاف اغطية العيون السداسية فالعيون التي تحتوي على حضنة مريضة فتكون اغطيتها فاتحة اللون، اما التي تحتوي على حضنة مريضة فتكون اغطيتها داكنة.
 - ٢. اغطية العيون السداسية التي تحتوي على حضنة نحل مصابة ذات مظهر رطب.
- ٣ تكون اغطية العيون الشمعية التي تحتوي على نحل مصاب في البداية محدبة الا الها تصبح مقعرة عند تطور المرض، وتكون مثقبة.
- ٤. تبدأ البرقة المصابة بالتجعد في قاع العين السداسية ثم تتطاول حتى تمتد بطـــول العــين الشمعية ثم تموت هذه البرقة او العذراء، وهنا تبدأ الشغالات باخراجها وطرحها بعيداً عن الطائفة.
 - عند تقدم المرص، تصبح لون اليرقة حليبياً ثم بنياً واخيراً بنياً غامقاً.





اعراض تعفن الحضنة الامويكي (عن - برية عل العسل ودودة القز و عن امراص المحل وأفاته)

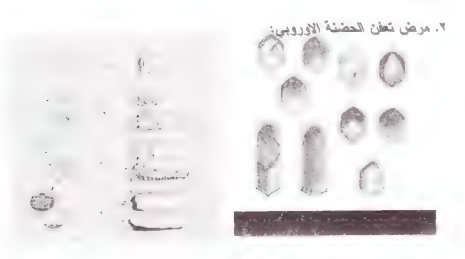
- ج. تتحول اليرقة او العذراء الى سائل غروي لزج بحيث يمكن ان يلتصق بعود ثقاب يمتد طرفه الى مسافة ٥,٧سم او اكثر.
- ٧. تتصف بقايا حضنة النحل في هذه المرحلة برائحة تشبه رائحة الكبريت والتعفين مسع واثحة حامض الفنيل استيك.
- ٨. تجف بقايا الحضنة المريضة الى مايشبه الصدفات التي تلتصق بشدة بالجدران الى جـــانب العين السداسية بحيث لايمكن قلعها لوحدها بل مع جزء من شمع العين السداسية.
- ٩. اذا حصل الموت اثناء طور العذراء تلتصق اجزاء الفم كخيط رفيع بالجهة المعاكســـة للعن السداسية.

اساليب السيطرة على المرض:

١. تدمير الخلايا المصابة: هذه الطريقة مهمة اذا كان المرض غير واسع الانتشار تتلخص بحرق الاطر والنحل والعسل بعد ذلك تدفن.

٢. ويتم تنظيف بقية اجزاء الخلية جيداً من الشمع والبروبولس وتغسل بالمساء والصابون ثم تغطس هذه الاجزاء والادوات في محلول هيدروكسيد الصوديسوم المغلسي (٠٠٥ غسرام هيدروكسيد الصوديوم + ١٠ غالون ماء لمدة عشرين دقيقة ولوقاية بقية الخلايا من الاصابـة يستخده تيرامايسين او اوكسي تتراسايكلين بنسبة ١-٣ غرام لكل لتر من محلول السكري (١+١) وقد يستخدم الدواء بنسبة غرام واحد + ١٠ غرام من السكر المطحون ثم يعفر مدخل الخلايا واطاراتها به وقد يستخدم صوديوم سولفائيزول بنسبة ٥,٥ غم ، ٦ لتر مــــن المحلول السكري، او يستخدم السومترولين.

يمكن معالجة المرض بدون حرق المستعمرة، وذلك بنقل نحل الخلية المصابة الى خلية جديدة ونظيفة. والخالية من الاقراص الشمعية، توضع الخلية الجديدة بما فيها من النحل في مكان بارد ومظلم لمدة يوم او يومين، والايعطى أي غذاء للنحل حتى يهضم ما في حوصلته مسن عسسل ملوث بالبكتريا، خلال هذين اليومين يتم تنظيف المنحل وتطهيره وذلك بحرق جميع اقسراص العسل والحضنة وفضلات الخلية المصابة. وتنظيف الخلية الخشبية من أي بقايا وحرقها ونقسل الخلية الى مكان بعيد بقدر الامكان. وتعقيم جميع الادوات مثل العتلة والقفازات... الستى استخدمت بمحلول الصودة بتركيز 0-0 ام الخلية فيتم تعقيمها بغسلها بالماء السلخن اولاً ثم تجميفيها بتمرير فهب على اجزانها او بوضع الخلية في بخار الماء الساخن.



المسبب هو بكتريا Bacillus alevi او B. pluton او Striptoccus pluton او S. apis الرحبق يظهر هذا المرض عادة خلال فصل الربيع و اوائل الصف وخاصة في المناطق التي يقل فها الرحبق في فصل الربيع.

يتسبب في قتل البرقات في يومها الثاني الى الرابع. تفقد البرقات المصابة بهذا المرض لمعالها ولونهـــــا الابيض وتنبعث منها رائحة كريهة متخمرة ولا تكون خيوطاً عند سحبها. وعندما تجف البرقـــات تصبح على شكل قشور ملتوية في قاع العين السداسية. يمكن ازالتها بسهولة.

للوقاية من المرض تستخدم ستربتومايسين (Streptomycin) بمقدار ٢,٠غم لكل لتر من الموض تستخدم المحلول السكري المخفف ١ ٢ماء. تعطى للخلايا في الربيع وقبل انتشار المرض. وقد يستخدم النيومايسين او الكلورام.

٣. مرض تكيس الحضنة Sacboard

المسبب: فايروس (RNA) يصيب يرقات النحل

من اعراضه: يصبح جلد البرقة المصابة كالكيس بينما تتحلل الانسجة الداخلية وتتحــول الى سائل. بعد جفاف



عراص مراض تكيس حصلة (من رالم حن أأو مراص للحر)





البرقات تتحول الى قشور سوداء صلبة بمكن ازالتها من العيون السداسية بسهولة. المعالجة: لايوحد أي دواء فعال للقضاء عليه. وقد وجد بان تغيير الملكات بملكات حديدة مع تغذيتها تغذية جيدة ساعد على التخلص منه بشكل فعان.

المرض النوزيما Nosema

المسبب المرضي له حيوان وحيد الخلية (Portoza) واسمه Nosema apis يصيب المسبب المرضي له حيوان وحيد الخلية او موتماويؤتر على قدرة الطيران وكفاءة عمل الشغالات.

من اعراضه: انتفاخ البطن بالفضلات وثقلها مما يحد من طيران الحشرة حول الخلية، كمسلا تقل مقدرةا على اللدغ.

الوقاية والعلاج: التهوية الجبدة للخلية واعطاء النحل الماء النقي مع الغذاء لعدة اسابيع قبل موسم فيض العسل. ويمكن علاج النحل المصاب بمادة (Fumagillin) والتي تباع تحت الاسم التحاري (Fumidil-B) وذلك بنسبة 1.0 عم لكل لتر في المحلول السكري المخفف: 1:1. على ان تكرر العملية مرتين في الاسبوع ولمدة شهر واحد واحسن وقست المجراء المعالجة في بداية فصل الخريف بعد فرز العسل او بستخدم ٢٥ غم منه مع عالون ماء لخمسة خلايا. كما يمكن استحدام (نكتابول الفيوميديل - ب) للمعالجة.

ه.مرض الاسهال (ديزاتتريا):

نتشر هذا المرض في فصل الشتاء داحل الحلايا الصعيفة او يحدث نتيجة تعرض الطائفة لمرد شديد لفرة طويلة . او تغذيه عمل عد ناه جم او عسل متخمر او محلول سكري متخمر ومخفف.

ومن اعراضه: الاسهال وكثرة وجود البراز على الاطارات وعلى جدران الحلية ولوحـــة الطيران بصورة غير طبيعية يصحبه لون قهوائي مع رائحة كريهة.

يمكن مع ظهور هذا المرض عن طريق التغذية بغذاء مركز سهل الهضم كالعسل الناضج او محلول سكري مركز خاصة في فترة الشتاء ويفضل نقل النحل الى خلايا جديدة عند تحسن الظروف الجوية. ويقدم للطائفة غذاء مركز يحتوي على (الكلورا مفنيكول) بنسبة اغرام لكل ١٠ كغم من المحلول السكري ويضاف بمعدل اكغم للطائفة.

". مرض تكلس الحضنة: المسبب فطر Ascosphaera apis ومن اعراضه:

تحول اليرقة الى مومياء صفراء او محضرة اللون. ويخرجها الشغالات ويمكن ملاحظتها امــــلم مدخل الخلية. لا يوجد دواء معالج له ولكن الشغالات في الخلايا يمكنها التخلص من المرض بدون تدخل النحال.

٧. مرض تحجر الحضنة: المسبب: فطر Aspergillus flavus نادر الظهور. يصيب الانسان والحيوانات ايضاً ويمكن معالجة المرض باستخدام Amphotericine بنسببة
 ٢ غم ١٠٠٠ غم مسحوق السكر تعفيراً مرة كل خسة ايام.

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

الفصل السادس: تأثير المبيدات الكيمياوية على النحل

ان معظم المبيدات المستعملة في مكافحة الافات الزراعية تفتك بالنحل وتقتله ومسن اعراض التسمم هو مشاهدة نحل الميت باعداد كبيرة حول الخلايا ولغرض حماية النحل من تأثير تلك المبيدات يجب اتباع ما يلى:

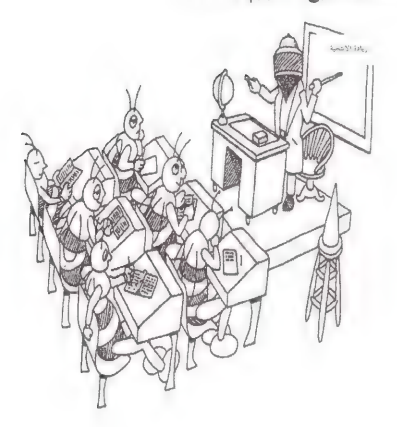
- عدم استخدام المبيدات وقت تزهير النباتات (ان امكن ذلك) حيث يزور النحـــل
 الازهار لجمع الرحيق وحبوب اللقاح.
- استخدام المبيدات التي ليست لها تاثير على النحل مثل مبيد (بريمور) الني يستخدم لمكافحة حشرة المن وليس له تاثيرضار يذكر على النحل.
- استعمال طريقة الرش بدل التعفير. حيث ان النحل يجمع حبوب اللقاح الملوثـــة
 بالسموم وينقلها الى الخلية ويؤدي الى موت اليرقات فيها.
- غلق ابواب الخلايا قبل اجراء عملية المكافحة وذلك منعاً لتواجد النحمل في الحقول اثناء المكافحة او نقلها الى اماكن بعيدة
 - ٥. اجراء المكافحة في الصباح الباكر او مساء عندما يكون النحل داخل الخلايا.

تصنيف المبيدات الكيمياوية حسب درجة سميتها للنحل:

درحية	يوع المبيد	مجبوعة	درحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موع ائيد	محبوعة	درحسسة	موع المبيد	فيوعب
السبية		الميد	السمية		الميد	الميه		whomat
خفيفة	بيدودائيل	فطري	عاليه	استيكنور	حثري	عاليه	ددف ب، بو گور	
								دسر ي
	بيوميل	-	-	اكتوبيين	-	-	ديسس	
-	کوبر او کساند	-	-	اركنود	-	=	دياريون	
=	کوبر رکــــی	=	100	اسيرب	=	=	بر ومیکار ب	20
	کنور اید						,,	
=	مے یہ ہو کے و	-	-	متوين	=	=	كارالاربل	_
	ىدون			0.0			5.5- 5-	
**	ک سال	_	حبب	الــــدي	مید	_	D.N.O.C	-
			السمية	کرب	حشري		0.11,0.0	
60:	کرہو کسیں	-	=	الدوكس	-	_	1	-
	5,000 9,50			کرب			فيسسرونون	
		==			=	=	سوميون	
	دودین متالاکسیل	=		اميترار		-	مواسيدين	
22	عرود	=		ارامیتعوس	-		ملاتبون	
	-3,7	_	_	بـــو-	_		سوبر اسید	-
=	ويواه	-	-	كربوبث	=	*	۱۵رین	
=	ربب	-	W*	٠ى	=	-	، دراثیو ب	*
				ه کساس				
xx	روبعد	=		دابكوفون	-	عالبة	ا د کال	ب. افظري
⇔	رادرمان	=	-	كنورودعنه	=	e	دسوبونون	-
				ارزم				
=	وارهارين		⇒	مورستان	ůκ		بكوس	مسري
		فوارص						
=	برومو دايو ئان	=	-	يفيقوس	-	-	بركن	-
	ترىقلاد	دعبي	-	بيروبال	áx	=	داسون	
āz	الادب	=	=	يبكنود	-		اكنت	-
**	الوازين	=	ν =	کر ابی	=	-	بايرثرويد	
=	بروب	=	2:	يرعور	=	05	اندوملوقال	-
==	یسی ۱۸ ه	20.0	=	دای کبور	لطري	-	ترهير ان	
	بروب	-	*-	دی سول		=	دمير وثيون	и
76	سانكن	=	=	د کی باک	-	*	د دو کاب	
=	2.4 D	**	*	بودين	=	=	في استرس	-



الفصل السابع: تقويم النحالة



تقويم النحالة : تختلف مواعيد اجراء عمليات خدمة وتربية النحل حسب المناطق والظروف الجوية. والمدون في تقويم النحالة ادناه يلائم المناطق السهلية الدافئة نسبياً.

45 15

- الاستمرار باعمال التشتية والمحافظة على الحلايا من البرد والتيارات الهوائيــــة والتبلــل بالنسبة للخلايا البلدية وتغطيتها خوفاً من البلل، وعدم فتح الحلايا قدر الامكان وتضيــق باب الحلية.
- تنظیف كافة ادوات النحل من الشمع والبروبولس وربط الاطارات وشدها بالاسلاك
 وقیئتها لموسم الربیع.
 - ٣. التغذية السكرية (٢سكر + ١ ماء) ويفضل الغذايات الجانبية.
 - يمكن نقل الخلايا من مكان الى اخر في بداية ك 1 في المناطق الدافئة.
 - ٥. كما ويمكن توحيد الخلايا الضعيفة في بداية ك١.
 - ٦. بامكان النحال شراء الخلايا الجديدة وتغذيتها للموسم القادم والمحافظة عليها.

شباط:

الاستمرار بالاعمال اعلاه مثل ترتيب الاطارات والسلال وتنظيفها واستمرار عمليات التغذية السكرية اضافة الى التغذية البروتينية وكذلك المحافظة على التشتية وعدم تعريض الخلايا للبرد المفاجيء المتغير ويفضل عدم فتح الحلايا الا في الايام المشمسة لمعرفة مدى حاجتها للاطارات مع التاكد من وجود حبوب اللقاح. وكذلك بعد منتصف هذا الشهر يقوم النحال بمكافحسة حلم الفاروا في الخلايا خاصة في المنطقة السهلية، بواسطة اشرطة فولبكس او اشرطة ابستان او أي مبيد اخر. ومنع السرقة وذلك باخذ الاحتياطات عند التغذية كما ويعتبر هذا الشهر وقتلًا مناحل جديدة.

اذار:

- الاستمرار في مكافحة الفاروا وكذلك اعطاء المضادات الحيوية ضد بعض الامــراض ان و جدت.
 - ٧. اضافة الاطارات والاساسات وكذلك تزويد الخلايا الضعيفة بالحضنة والعسل من الخلايا القوية الاخرى لتتقارب قوة الخلايا الواحدة من الاخرى.
 - ٣. التخفيف من بعض الاحتياطات الخاصة بالتشتية بعد نوروز مع المحافظة على عدم تعرض الخلايا الى التيارات الهوائية الباردة وكذلك انخفاض درجات الحوارة.
 - اخذ الاحتياطات اللازمة لمنع السرقة وتضييق باب الخلية عند حدوثها.
- ٥. من الممكن في السنوات ذات الربيع المبكر اخذ التقاسيم نهاية هذا الشهر في المناطق الدافئة وبالتالي نحصل على خلايا قوية لطول موسم الرحيق وحبوب اللقاح.
 - ٦. الاستمرار بالتغذية للحصول على اكبر عدد من الشغالات صغيرة السن.
- ٧. نقل الخلايا الى المناطق التي فيها اشجار نفضية لغرض التلقيح وكذلك لــــزود النحـــل بالرحيق وحبوب اللقاح.

نيسان:

- ١. الاستمرار باعمال الشهر الثالث وكذلك الاستمرار بالتقسيم.
- ٣. التوقف عن التغذية لتوفر مصادر الرحيق عدا الخلايا التي أخذت منها التقاسيم.
 - ٣. تأمين الماء اللازم للخلايا.
 - اذا وجدت الاطارات مملوءة بالعسل الزائد فمن الافضل فرزها.
- ه. مراقبة الخلايا من التطريد خاصة في نماية الشهر وكذلك يجب فحص الخلايا كل ٩ أيـــام
 وذلك لمنع التطريد، بتخريب بيوت الملكات اذا لزم.

مايس:

- اجراء الفحص الدوري لاضافة الإطارات وتخريب بيوت الملكات او الاستفادة منها.
- ٢. تبديل الملكات المسنة وتربية ملكات جديدة في بداية الشهر قبل ظهور طير ابي الخضير.
- ٣. مكافحة الزنبور الاحمر بقتل ملكاتما في الربيع او تبخير اعشاشها بالمبيدات او حرقـــها
 كذلك مكافحة طير ابى الخضير بالمواد السامة في اعشاشها ليلا.
 - ٤. توسيع باب الخلية لتنشيط الخلية مع تضييقها عند حدوث السوقة.
 - ٥ فحص الخلايا في الصباح.
 - توفير الماء اللازم واضافة صندوق التهوية في نهاية الشهر في الخلايا القوية.
 - ٧. اخذ الاحتياطات اللازمة عند اجراء اعمال المكافحة الكيمياوية في المنطقة.

حزيران:

- ١. تكملة اعمال الشهر الخامس كالفحص في الصباح وتأمين الماء ومكافحة الزنبور وطير ابي خضم.
- ٢. يقل نشاط النحل في منتصف النهار لذا وينبغي وضع الخلايا لها في اماكن بما مصدات الرياح وتأمين الظل اللازم للخلايا.



تموز، وآب:

- ١. يميل النحل للسرقة في هذا الشهر لقلة الرحيق ويجب معالجتها عند حدوثها.
 - ٧. يهاجم طير ابي الخضير المناحل المكشوفة يجب تعقبها ومكافحتها.
 - ٣. حماية النحل من الحر الشديد.
 - ٤. جني وفرز العسل بعد منتصف شهر آب في المناطق السهلية او الدافئة.
 - ٥. يقلل الفحص وعند فحصها يكون في الصباح الباكر.
 - ٦. لاتضيف اطارات ذات اساسات شمعية لتوقف النحل من فرز العسل.
 - ٧. توفير مصادر المياه ورش المنحل يومياً بالماء ان امكن.

ايلول تشرين ١:

- ١. يزداد الرحيق من ازهار القطن والخضروات المختلفة ويبدأ النحل بالنشاط.
- ٢. في بداية تشرين الاول يبدأ فرز العسل في المناطق الجبلية (كويستان) ويبدأ في نهاية هذا الشهر ايضاً لقلة نشاط النحل من تلك المناطق ويرحل النحل من الجبال الى المناطق السهلية (بالنسبة الى النحالة المرتحلة) للتهيؤ للتشتية والاستفادة من ازهار الخضر الخريفية في المناطق السهلية.
- ٣. تستمر عمليات التغذية (٢سكر + ١ماء) وكذلك يترك ثلث الانتاج (٥) اطار عسل
 ناضج وتزداد هذه الكمية في المناطق الخالية من الرحيق.
- خدید الملکات المسنة في بدایة ایلول لدخول الطائفة الى التشتیة کي تکون معها ملکــــة شابة وبیاضة.
 - مكافحة الفاروا بعد جنى العسل للخلايا المصابة.

تشرين الثابي:

المناديق والحلايا البلدية بقماش او مواد عازلة للبرودة ويضيق باب الامامي.



- ٢. توفير الغذاء كما ورد في الشهر السابق + اطارين من حبوب اللقاح لكل خلية.
- وضع الغطاء الداخلي فوق صندوق التوبية وكذلك وضع الحضنة وسط الخلية ليتمكن
 النحل من تدفئتها ومن اطرافها حبوب اللقاح وعسل مفتوح.
 - ٤. ترفع الاطارات الزائدة عن الحاجة وتبخر ضد دودة الشمع.
- ه. تفحص الخلايا للتأكد من وجود الملكة وعند عدم وجودها يتم ضمها الى خلية الحسرى لتكون خلية قوية قادرة على تحمل فصل الشتاء وكذلك توحيد الخلايا الضعيفة والسيتي لاتتمكن من تدفئة نفسها شتاء.
 - ٦. تغذية الخلايا بمحلول دافي (٢سكر + ١ماء)
 - ٧. تقليل عدد مرات الفحص وعند ضرورته يجب اجراؤه في الايام الدافئة.

بهروبوبوس المادا بوبوبوبوبوب

- ١. ناجي د. لؤي كريم / ١٩٨٠، تربية النحل و دودة القز/ وزارة التعليم العالي، جامعة السلىمانية.
- ٢. جاسم محمد فرحان / ١٩٨٤، الأسلوب التطبيقي للمبتدئين بتربية نحل العسل، الهيئة العامـة لوقاية المزروعات، الحشرات النافعة / بغداد.
- ٣. عبد حسين د. على ومجموعته / ١٩٦٦، تربية نحل ودودة القز، وزارة التربية، بغداد. و الطبعة الثامنة/ ١٩٨٦
 - ٤. عرقاوي د. نبيل ومحمد وليد / ١٩٩٣، الطبعة الثالثة، تربية النحل وانتاج العسل/ دمشق.
 - ه. دوغوه مجي محي الدين شريف/ تربية نحل العسل وزارة الزراعة / بغداد
- ٦. الزبيدي د. محسن / ١٩٨٩ محاضرات ونشرات حول تربية نحل العسل، كليــة الزراعــة / بغداد
 - ٧. طباع د. دارم عزت / ١٩٩١ امراض النحل و آفاته، دمشق.
 - ٨. جاعويي ماهو جميل، ١٩٩٧ / ابحاث ودراسات خاصة حول تربية نحل العسل. / دمشق.
 - ٩. جبري نصير ميخائيل، ١٩٨٧ / اساسيات تربية نحل العسل / بغداد.
- 10. Imkerei

1996 Vom Bienenstaat Zur

- American Bee Journal, Vol. 132, 134, 136, No. 1, 5, 10 11. Jan.1992.
 - Hooper Ted, Guide to Bee & Honey, England 1977.
- Hamman, Manufactures of Bee Keeping supplies, 1996, Hassloch, 13. Germany.



Bee Keeping



Prepared by:

Sadraddin Nuraddin & Jalal Hamadamin

Zhyan Printing Presss Erbil /1999

مطبعة زيان / أربيل